

المطبعة الأميرية بالقاهرة ١٩٢٨

# كَالْلِحْشِيْمِ عَلَىٰ الْحِيْنِ عِلَىٰ الْحِيْنِ الْحِ

أقدم كتاب في طب العيون ألف على الطريقة العلمية

طيع النص العسرب من النسخين الوحيد تين المعروفين ، وترجه الى الانجليزية مع بيان شرح المصطلعات ومعجم الأسماء العلبية الدكتوبو ماكس ماير هوف

طبيب العيون بالقاهرة

المطبعة الأميرية بالقاهرة ١٩٢٨

أهدى هذا المؤلف الى كلية الطب بالجامعة المصرية

### فهرست موضوعات الكتاب

صفعة	
1	القدّمة القدّمة
1	(١) أبحاث هيرشـــبرج
٤	(ب) المصنفات العربية الأولى فى طب العيون
٦	(ج) قائمة بالمصنفات العربية الأولى فى طب العيون
١٤	(د) حيــاة حنين بن اسحق
۲.۸	<ul><li>(ه) حية حنين العلمية</li></ul>
**	مؤلفات حين
٤٠	(و) التحريرات لكتابالعشر مقالات فىالعين لحنين
٤٨	(ز) محتو يات العشر مقالات
٥٩	(ح) النسخ الخطية لكتاب العشر مقالات
11	(ط) لغة الكتاب وأسلو به وتأليفه
70	(ى) ترجمة كتاب حنين بن اسحق الى الانجليزية
77	(يا) الخلاصـــة
	كَتَابِ العشر مقالات في العين لحنين بن اسحق : `
٧٣	المقالة الأولى ــــ فى طبيعة العين وتركيها
۸۳	« التانية ـــ في طبيعة الدماغ ومنافعه
٨٩	« الثالثة في أمن البصر في
	<ul> <li>الرابعة — فيها جملة ما يضطر الى معرفته من أراد شيئا من</li> </ul>
111	علاج العلب علاج
114	« الخامسة — في طل الأمراض الحادثة في الدين

صفحة		
1 7 7	الة السادسة في علامات الامراض التي تحدث في العين	المة
۱٤٧	<ul> <li>السابعة — في جميع قوى الأدية المعردة عامة</li> </ul>	•
۸۰۱	<ul> <li>الشامة - فى أدوية العين وأجنامها وفنون استمالها</li> </ul>	•
1 7 1	د التاسعة ـــ في علاح أمراض العين	•
	<ul> <li>العاشرة - فيها ندكر الأدوية المركبة المذكورة في المقالة</li> </ul>	•
197	التاسعة على ما ألفها القدماء للملل الحادثة في العين	
* 1 Y	س أسماء الأشحاص الأشحاص	'n
209	م الأدوية المعردة بالكتاب	-
171	, الاصطلاحات الطبية	

#### مقدمة

# (۱) أبحاث هيرشبرج

طب العيون هو أول فرع خاص من فروع علم الطب أصبحنا نعرف تفاصيل تاريخه جهــد ما يبلغه الامكان . ويرجع الفضل في ذلك إلى المأسوف عليــه يوليوس هيرشبرج أستاذ طب العيون في جامعة براين سابقاً والذي كان في الوقت نفسه متفقها في اللغات ومؤرخا محققا ، قضى الخمس والعشرين سنة الأخيرة من حياته في تأليف كتاب تار يخطب العيون الذي يقع في سبعة مجلدات ضخمة. والذي لا نظيرله مرب نوعه على الاطَّلاق (١) . وكان من عادة هيرشبرج أن يرجع إلى المصادر الأصلية ( المحفوظات ) وعلى ذلك فانه قضي خمسة أعوام في تدوين تاريخ طب العيون عند العرب والشعوب الاسلاميةالأخرى على نمط جديد، فكان عليه أن يحصل على عشرات من النسخ الحطية لكتب الطب الباطني والحراحة وطب العيون التي صنفها العرب والفرس . ثم كان عليه أن يعهد في ترجمتها إلى مشاهير المستشرقين أمثال ي. ليبرت وا. ميتوخ. ولقد طبع التراجم الألمــانية لأحسن هــذه المصنفات (٢) . وقد كشف عمله هذا عن بلوغ طب العيون عنـــد العرب في القرنين الرابع والخامس من الهجرة مرتبة سامية تدعو إلى الدهشة حقا ، هذاً وقد تتبع هيرشبرج في الوقت نفسه الطريق الذي سلكه تقدّم العلوم الطبية وطب العيون مبتدئا بنشوئها خلالأيام الخلفاء العباسيين

<sup>(</sup>١) الأرقام التي بين قوسين مذكورة كما هي بالهوامش في السخة الانجليرية .

فىالقرن الثالث الهجري عندما ترجم الكثيرون من الأطباء المتبحرين فى العلم ـــ بفضل تشجيع الخلفاء'. و بالأخص المأمون والمتوكّل على الله ـــ جملة ما خلفه اليونان من كتب العلم إلى السريانية والعربية(٣) . وسرعان مابلغ العلم (اليوناني ـــ العربي) معزيادات فارسية وهندية أعلى مراتبه في سنة . . ٤ هجرية . و بلغ هذه المرتبة الرفيعة في طب العيون كتابان نفيسان هما : (تذكرة الكحالين) لعلى بن عيسي، وهو مسيحيمن أهل بغداد . و (كتاب المنتخب في علاج أمراض العين)لعار بن على الموصلي ، وهو مسلم تعاطى صناعة الطب في القاهرة . ثم تدهور العلم رويدا رويدا حتى القرن التاسع من الهجرة. حيث يبدأ العلم الغربي في الهوض، ويتفوّق في الانتاج على الشرق الذي كانت حير كتبه قد ترجمت خلال ذلك إلى اللاتينية . ولا مىدوحة لنــا عن النسليم بأن المؤلفات العربية في طـــ العيون حتى ماحاء منها في عصر الآنحطاط تفوق بدرجة عظيمة الكتب التي ظهرت في أوروبا قبيل ســـنة ١١٠٠ هجرية أي ســنة ( ۱۷۰۰ میلادیة ) ۰

وفق هيرشبرج إلى العثور فى الكتب العربية و بالأخص فى كتاب (عيون الأنباء فى طبقات الأطباء) لابن أبى أصببعة (أن) على أسماء لما لا يقل عن التين وثلاثين كتابا عربها فى أمراض العيون، وأسماء لمثل ذلك العدد من أطباء العيون، وستذ أفسام فى طب العيون تشتمل عليها الموسوعات العربسة فى الطب والجراحة التي صفها الرازى وابن سيبا وأبو القاسم الزهراوى وغيرهم من مشاهير أطباء

العرب والفرس والأندلس ، واستطاع أن ينسخ من هذه الكتب المصنفة في طب العيون كتابا واحدا فارسيا وأحد عشر كتابا عربيا بني عليها معلوماته الوثيقة عن المميزات الجوهرية لطب العيون عند المسلمين ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فان هيرشبرج اقتصر في أبحاثه الخاصة بالطب العربي في أوائل عهوده على ما ترجم إلى اللاتينية من العربية في العصور الوسطى ، إذ كانت النسخ العربية الأصلية قد فقدت أو تعذر الحصول عليها مثل (كتاب الحاوى في الطب) للرازى وهو موسوعة ضخمة دقنت فيها المعلومات الطبية التي ظهرت في النصف الأول من القرن الرابع الهجرى أو العاشر الميلادى .

على أن تمكن هيرشبيج من فقه اللغات هداه إلى اطهار أن كتاب (العشر مقالات في العين) لحنين بن اسحق وهو من أوائل الكتب العربية ( القرن الثالث الهجرى أو التاسع الميلادى ) يوجد تحت اسم مستعار في ترجمتن لا تيستين محتلفتين طهرتا في العصور الوسطى أولاهما باسم (كتاب جالينوس في العين) - نقـل دميريوس والثانية باسم (كتاب قسطنطين الأوريق في العيز ) Galeni Liber de Oculis translatus a Demetrio liber (كتاب قسطنطين الأوريق في العيز ) والثانية باسم (كتاب قسطنطين الأوريق في العيز ) على صحة زعمه في رسالة صغيرة قيمة (٧) إذ وجد أن معظم الفقرات العديدة - المقتبسة من كتاب حنين هذا والني عثر عليها في الترجمة اللاتينية للوسوعة الطبية العظيمة المسهاه (الحاوي) للرازي (٨) - وردت

ثانية في الترجمتين اللاتينيتين المذكورتين آنفا . وفضلا عن هـــذا فان ترتيب المقالات في هاتين الترجمتين يطابق بالضبط ترتيب في كتابالعشر مقالات في العين لحنين بن اسحق ، على حسب ما أورده ابر أبي أصيبعةمؤرخ الطب العربي، لكن هذه التراجم الثلاث ـــ ترجمة كتاب الحاوى وترجمتا كتاب العشر مقالات ـــ بالرغم من ركاكة عباراتها ورداءتها وعدم العناية بطبعها قدمكنت هبرشبرج من تتبع المضمون تقريبا أو الجوهر الذي سار فيه هـــذا الكتاب العربي المبكر . وأن يقرر أن جميع أطباء العيون المتـــأخرين قد اقتبسوا من ذلك الكتاب وشرحوه ،و بالأخص على بن عيسي وعمار ابن على وأبا روح بن منصور الطبيب الفارسي المعروف باسم (زرين دست ) والغافق طبيب العيون الأندلسي المغرى ( الأندلس ــــ في القرن السادس من الهجرة) وخليفة ابن أبي المحاسن وصلاح الدين (سور يا) والقبسي (مصر ـ في القرن السابع من الهجرة) والأكفاني والشاذلي ( وكلاهما تعاطى الصناعة في مصر في القرن الشامن من الهجرة ) .

## (ب) المصنفات العربية الأولى في طب العيون

سا ظهر تاریخ هیرشبرج فی ( سنة ۱۹۰۸ م ) شرعت أبحث و أندب فی المكاتب الشرقیة قصد العنور علی أصول بعض الكتب المفقودةو ایجاد حلقا أواكثر من الحلقات المفقودة فی كتاب هیرشبرج، وقد أخفة ت فی أحد أغراضی الرئیسیة وأعنی به العثور علی الرسالة

النفيسة المسهاة (في المناظر) (١٩ لابن الهيثم (توفى في القاهرة حوالى سنة ٢٠٤ هـ) ونعرف محتوياتها من ترجمة لاتينية فحسب ولكنى تمكنت في سنة ١٩٠٨ م من العثور في مكتبة صاحب السعادة أحمد تيمور باشا على مجلد مكتوب بخط البد يحتوى على ما لا يقل عن ثمانية كتب قديمة جدا في طب العيون وقد نقل هدفه المكتبة صاحبها العملامة إلى القاهرة حيث هي الآن في دار جيلة مشيدة على أحدث طراز . ومما لا شك فيه أن هذه المكتبة هي أغنى مكاتب الشرق الخصوصية وأوفرها قسطا من حيث من أهل العلم بأن ينسخوا و ينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من أهل العلم بأن ينسخوا و ينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من أهل العلم بأن ينسخوا و ينتفعوا بخطوطاتها الكثيرة النادرة التي من المصنفات الطبية العربية التي مكنتني من العثور على عدد من المصنفات الطبية العربية التي لم تكن وعروفة من قبل والتي من المصنفات الطبية العربية التي لم تكن وعروفة من قبل والتي من المصنفات الطبية العربية التي لم تكن وعروفة من قبل والتي

وقد عثرت على مخطوطات أخرى فى دار الكتب الحديوية (الملكية المصرية الآن) القاهرة ، وف كتبة البلدية في الاسكندرية ، وف مكانب خصوصية فى بروت ودمشق وحلب ، وتمكنت من شراء بعض محطوطات طبية باللغات العربية والفارسية والتركية لمكتبتى الخاصة من مصروتركيا وفارس ، وتوجد مخطوطات أخرى فى الكاتب العامة الكبرى فى عواصم أوروبا ، وبالأخص بين المخطوطات التى أضيفت اليها حديثا والتى لم كن معروفة بين المخطوطات التى أضيفت اليها حديثا والتى لم كن معروفة

لهيرشبرج . وأشير هنا بنوع خاص الى نسخة خطية فى أكادعية العلوم بمدينة (لنين غراد) (١٠٠) تحتوى على تسع رسائل قديمة فى طب الديون، تماثل ثمان منها تلك التي فى مجوعة نيمور باشا . ولقد تفضل الأستاذ (كراتشكوفسكي) فأمر بأخذ صورة فوتوغرافية من هذه النسخة لى وارسالها الى فى القاهرة ، وعلى ذلك أستطيع الآنية المصنفات الأولى فى أمراض الديون فى القرنين التالث والرابع من الهجرة ، ومعظم هذه المصنفات ما برح فا القرنين التالث والرابع من الهجرة ، ومعظم هذه المصنفات ما برح قامًا فى مخطوطات عتيقة تنتظر الطبع (١١١) .

(ج) قائمة بالمصنفات العربية الأولى فى أمراض العيون ، مع الاشارة بنوع خاص الى النسخ التى لا تزال فى المكاتب دون أن تطبع، مرتبة على حسب تاريخ تأليفها

۱ — دغل العين — لأبى زكريا يو حنا بن ماسويه ( ١٩٠ – ٢٤٢ هـ) وهو مسيحى من أطباء البلاط فى بغداد وأسناذ حنين . وكتابه هذا من أقدم كتب طب العيون . اذ أن الكتب اليونانية والسريانية والكتب الخاصة الأخرى قدفقدت (١٢) وهو مكتوب باغة عربية رديئة ، وحافل بالكثير من الاصطلاحات الفنية اليونانية والسريانية والفارسية ، تسيعيه فوضى تمير اللب، ويما لا شك فيه أن به كثيرا من الفقرات المنتحلة ، وتوجد نسخة خطية تامة منه فى مكتبة تيمور باشا بالقاهرة ، وتوجد نسخة أخرى فى (لينين غراد) .

معرفة محنة الكحالين \_ رسالة صغيرة فى شكل أسئلة وأجوية لا تتناول العلاج ، منسوية لابن ماسويه . لكن ليس فى المقدور نسبتها اليه الأن اصطلاحاتها الفنية مطبوعة بطابع عصر متأخو. وتوجد منها نسختان خطيتان فى المكتبتين المذكورتين فها تقدم .

٣ - كتاب العشر مقالات فى العين - من تصنيف حنين ابن اسحق ( ١٩٤ - ٢٦٤ هـ) وهذا الكتاب هو أقدم كتاب مؤلف على الطريقة العلمية فى طب العيون ، وهو الذى بين يدى القارئ ، وتوجد منه نسختان ناقصتان فى المكتبتين الممذكورتين آفا احداهما مزينة بالرسوم .

١٠ كتاب المسائل فى العين - المسوب الى حنين ابن اسحق أيضا ، وهو خلاصة الست مقالات الأولى من الكتاب السابق كتب في صورة ١٠٠ سؤال مع الاجابة عليها و يتعرض لتشريح ووظيفة و با تولوجية الهين دون التعرض لعلاجها ، وأجدنى ويأن أعزو تأليف هذا الكتاب الى أحد تلامذة حنين بالرغم من أن سائر المخطوطات المتأخرة و بالرغم من أن ابن أبى أصيبعة يؤكد أن حنينا صنف هذا الكتاب لولديه داود واسحق ، وأرجو أن أطبعه بنصه فيا بعد مع ترجمته الى لغة أوروبية ،

وأعرف لهذا الكتاب خمس نسخ من نصين مختلفين ، يتقدم تاريخ أحدهما عن الآخر ، فالنسخ الخطية الموجودة في مكاتب لينجراد (اقامة غريغوريوس الرابع رقم ٤٢) والمتحف البريطاني (بالقسم الشرق.رقم ٦٨٨٨)وتيمور باشا (القاهرة)من النص المتقدم، والنسختان الموجودتان في ليدن(رقم ٧٤١) والقاهرة (دار الكتب المصرية بالفهرس القديم جزء 7 رقم ٤٧٧) من النص المتأخر .

حجوامع كتاب جالينوس فى الأمراض الحادثة فى العين - وهو مصنف صغيركان مجهولا فيا مضى لا يعرف له مؤلف ، وربماكان تلخيصا لكتاب جالينوس فى (تشخيص أمراض العين ) الذى فقد ، وهو مجرد استعراض لواحد وتسعين مرضا من أمراض العين ، مفعم بالاصطلاحات اليونانية ولا بد أن يكون قد صنف فى عهد هتقدم ، وتوجد منه نسختان خطيتان كاملتان في لينغراد والقاهرة (تيمور باشا).

7 - كتاب البصر والبصيرة - (١٣) و ينسب تصنيفه الى الطبيب والفلكي والمترجم الذائع الصيت نابت بن قرة الحرائي (العراق سنة ٢١١ – ٢٨٨ هـ) . وقد استطعت أن أحصل على النسختين الحطيتين منه ( يمور باشا – وليننغراد ) وأن أترجم احد هما بمساعدة المستشرق الدكتورك ، پروفر . فكانت النتيجة ألى وجدت أن هذا الكتاب منتحل بصورة مخجلة من كتاب عمار (١٤) أمد كور فيا بلى . ذاك بان اسم الرازى ذكر فيه . وعلى هذا لا بد من تكون قد صنف بعد سنة . ٣٢ هـ ولا يمت بصلة الى العالم سافرة عظيم ابت بن قرة الذي عاش في العراق ومات في سنة . ٣٨٨ هـ .

٧ - كتاب النهاية والكفاية فى تركيب العينين الخينات الخلف الطولونى. وهو طبيب عيون مسلم، يرجح أنه صنفه فى مصر فيا بين سنة ٣٠٤ وسنة ٣٠١ ه . ولا بد من أنه كان كتابا ضخا. لكنه فقد من زمان بعيد على الأرجح . اذ كان هيرشيرج لم يعثر الاعلى نبذة واحدة منه فى كتب طب العيون المتأخرة . أما أنا فلم أتمكن حتى الآن من العثور حتى على شطر منه .

٨ - فردوس الحكمة - هو عنوان موسوعة عظيمة في الطب العام أتم تصنيفها على بن ربن الطبرى الطبيب المشهور في بلاط الخلفاء ببغداد وتلميذ حين وأحد أساتذة الرازى العظيم (١٥) وقد استطعت أن أحصل على نسخة من القسم الخاص بأصراض العين نقلتها عن النسخة الخطية الوحيدة الكاملة الموجودة بمكتبة المتحف البريطانى (اروندل - قسم شرقى رقم ٤٤) وقد ساعدنى على ذلك الدكتور يعقوب ليفين فاستحق الثناء ، وهدذا القسم عبارة عن وصف قصير الأعظم أمراض العيون ذيوعا مع اسهاب في وصف علاجها وكثير من وصفات مراهم الهين ، ولا علاقة له بكتابي حنين في طب العيون اللذين صنفا على الأرجح بعد سنة بكتابي حنين في طب العيون اللذين صنفا على الأرجح بعد سنة

الحاوى فى الطب وهو موسوعة ضخمة تضمنت علم الطب بحد افيره من تصديف أبى بكر محمد بن ذكريا الرازى المتوفى حوالى سمنة ٣٢٠ ه و بحترى هذا الكاب على قسم مطول

فى أمراض العيون . وقد لخصه هيرشبرج معتمدا على الترجمة اللاتينية ، وقد أرسلت الى صورة فوتوغرافية للنسخة الخطية الوحيدة لهذا القسم الموجودة بمكتبة الأسكوريال فى ينايرسنة العرب م . وهو عظم الأهميسة بالنسبة للكتاب الذى بين يدى القارئ . لأنه يتضمن عدة مقتطفات من كتاب حنين المسمى (العشر مقالات فى العين) .

يرى القارئ أن ثمانية من التسعة المصنفات وأقسام المصنفات في طب العيون المسذكورة فيا تقدم ألفت خلال القرن الأول من تاريخ علم الطب عند العرب أى فيا بين سنة ٢٢٠ وسسنة ٣٢٠ ه (١٦٠) . وقد فقد واحد منها ولم تكن الثمانية الباقية معروفة لحير شبرج أو هو لم يستطع الوصول اليها .

و يحد القارئ فها يلى أسماء كتب طب العيون أو أقسام الكتب الخاصة بطب العيون الى درس معظمها هير شبرج وليبرت وميتوخ في المسيخ الخطية الأصلية ، ولم أعثر على مصنف في طب العيون كان مجهولا لحؤلاء الأساتذة الاكتابا وإحدا تهيأ لى العثور عليسه صنفه أحد أطباء العيون في القرن الخامس من الهجرة .

وأرجو أن أحصل قبــل مضى وقت طويل على كتاب آخر . وأضُن أن استعراضا سريعا لهـــذه الكتب التى طبع بعضها يكفى في هذا المقام .

• ١ - ` لَـ كرة الكحالين - لعلى بن عيسى طبيب العيون النصرنى فى بغداد . صنفه حوالى سـنة . . ٤ من الهجرة . وهو الى حدكبير أحسن وأوفى كتاب فى طب العيون . ويتضمن سائر ما نقله حنين بن اسحق عن اليونان من طب العيون مع اضافات عملية كثيرة . ولم تطبع النسخة الخطية العربية حتى الآن . (١٧) لكن توجد منها صوركثيرة . وأنى لأعرف ما لايقل عن اثنى عشر نسخة فى القاهرة ، وفى حوزتى نسختان مختلفتان .

۱۱ — كتاب المنتخب فى علاج أمراض العين — لهار بن على الموصلى ( مصر حوالى سنة ٤٠٠ هـ ) وهو كتاب أقصر من السابق لكنه يماثله جودة ، معكثير من الملاحظات والاشارات المبتكة ، وقد ترجمه هيرشبرج وميتوخ (١٩٠١عن نسخة عربية وعبرية ناقصة ، ولقد أرسلت للأستاذ ميتوخ صورة من النسخة الخطية الموجودة فى مكتبة تيمور باشا وهى النسخة الوحيدة الكاملة ايستعين بها عند اعادته طبع الكتاب المذكور ، ويوجد جزء من هذا الكتاب فى لينغراد ، وتوجد نسخة أخرى منه غير كاملة فى حوزتى ،

۱۲ — كتاب تركيب العين وأشكالها ومداواة عللها لعلى بن ابراهيم بن بختيشوع الكفرطابي . هذا الكتاب مجهول ولم يذكره أحد سواى . وتوجد منه نسختان خطيتان كاملتان فى مكتبتى لينينجراد وتيمور باشا . وليس هو فى مثل جودة الكتب المتقدمة . اذ لم يكن مؤلفه اخصائيا فى طب العيون بل متطببا عاما يتعاطى صناعته فى كفر طاب (سوريا) وهو من أهل القرن الخامس الهجرى ، ولا بد أنه قضى شطرا من حياته فى مصر اذ يحدثنا عن

مرض نجح في معالجته بالقاهرة عام ٤٦٠ من الهجرة . وقد طبعت في الأيام الأخيرة تلخيصا لهذا الكتاب مع ترجمة أجزاء منه (١٩) .

٣ ١ - كتاب طب العين -- (٢٠) جبرائيل بن عبيد الله ابن بختيشوع ( المتوفى فى بغداد عام ٣٩٦ هـ ) . وهو متطبب نصرانى مشهور وسليل عائلة بختيشوع التى اشتغلت بالطب، وخدم أفوادها الخلفاء العباسيين كأطباء للبلاط من أواخر القرن الثانى الهجرى فصاعدا (٢١) . والنسخة الخطية الوحيدة من هذا الكتاب موجودة فى سوريا بمكتبة خصوصية بناء على ما ذكره لويس شيخو (٢٢) . وإنى أحاول الآن الحصول على صورة منه .

١٤ — القانون فى الطب — الأبى على الحسين ابن سينا (توفى سنة ٣٧٠ هـ). وقد طبعت هذه الموسوعة — التى لم تؤلف موسوعة قبلها سوى كتاب الحاوى الرازى — فى رومه سنة ١٥٩٢ م وفى القاهرة سسنة ١٢٩٤ هـ (١٨٧٧ ميلادية ) وقد ترجم الجزء الخاص بالتشريح من هذا الكتاب الى اللغة الفرنسية ، وترجم الجزء الخاص بطب العيون الى الألمانية (٢٤) .

10 - كامل الصناعة أو الكتاب الملكى - لعلى بن العباس من مسلمى فارس ( توفى سنة ٣٨٤ هـ) طبع فى القاهرة عنم ١٢٩٤ ه ( عام ١٨٩٧ م ) و يحتوى مثل الكتاب السابق على قسم خاص بالتشريح ترجمه ( دى كونتنج ) (٢٥٠) . وقسم خاص طب العبدين لخصه هيرشرج (٢٦٠) .

١٦ - كتاب المعالجة البقراطية - لأبى الحسن أحمد ابن عهد الطبرى من مسلمى فارس (في القرن الرابع الهيجرى) وهو كتاب مجهول بالكلية ، والظاهر أن هناك ثلاث نسخ خطية منه ليس غير (اكسفورد ووزارة الهند ومونيخ) وفي حوزتى ملخص له في نسخة خطية قديمة غير كاملة ، وقد اهتدى هيرشبرج الى قيمة هذا الكتاب من الوجهة الاكلينيكية، وشرخ الباب الرابع منه ، وهو الخاص بطب العيون شرحا تحليليا ٧٣٠) ، وأرى أن أنوه بأن الدكتور المصرى عدر حاب افندى ترجم من هذا الكتاب المالية السابعة في الأمراض الجلدية باللغة الألمانية ، ولقد ألمع الطبرى نفسه في ذلك الكتاب الى أنه وضع رسالة مسهبة في طب العيون، ونما يؤسف له أنها فقدت ، ويرجم ابن أبى أصيعة أنها لم العيون، ونما يؤسف له أنها فقدت ، ويرجم ابن أبى أصيعة أنها لم

۱۷ - كتاب التصريف - لأبى القاسم خلف ابن العباس الزهراوى ( تونى فى قرطبة عام ٤٠٤ هـ) وقد طبع مع ترجمة لاتينية (۲۰ وترجم كذاك الى الفرنسية (۲۰ وقد أوجز هيرشبرج فى شرح الجزء لخاص منه بحراحة العين ۳۰۰ .

أوردنا فيما تقدم سبعة عشر كتابا من عيون المؤلفات المعروفة في طب العيون والتي وضعت من لدن نشوء الطب العربي الى أن بلغ ذروة تقدمه ، نمانه ران يكل الانتاج العلى في عهد الانحطاط أعظم الا أن سائر كتب هـذا العهد على كثرتها لم تضف شيئا ذا أهمية الى طب العيوناليونائى كما خلفه حنين بالاضافة الى الثروة التى زادها عليه أطباء العيون فى القرىت العاشر الميلادى ( الرابع الهجرى).

وسنلقى الآن نظرة على حياة وأعمال حنين الذى يظن أنهمؤلف \*ذاب العشر مقالات فى العين الذى تولينا طبعه .

# (د) حياة حنين بن اسحق

لم تكتب حتى الآن بأية لغة أوروبية ترجمة وافية لحياة حنين الذي يدعوه المؤرخ الفرنسي ليكلرك :

و أنه من أشد رجال التاريخ ذكاء وأحسنهم خلقا وربما كان
 أقوى شخصية أنجبها القرن الثالث للهجرة

أما في اللغة العربية فقد أفرد له ابن أبي أصيبعة فصلا مسهبا ضمنه تاريخ حياته وما ترجمه أو ألفه من كتب ورسائل . وهذا الذي كتبه ابن أبي أصيبعة (٣١) قد اتخذه كتاب العرب والفرنجة مادة يصيغون منها صورا غير كاملة لحياة حنين . على أن ابن أبي أصيبعة انميا اخترل مقالة ابن القفطي (٣٢) على ما بها من نقص ظاهر . هذا وفي كتاب الفهرست لابن النديم (٣٣) ترجمة قصيرة ناقصة نقصا كبرا . وكذلك سائر التراجم العربية (٤٣٠) التي بين أيدينا فانها بعيدة كل البعد عن أن تفي بالمرام ولست تجد في جميع اللغات الأورو بية سوى مقالات قصيرة (٣٥٠) لاتناسب ، ومكانة حنين كرجل من رجال العلم . ومن المرغوب فيه ترجمة الفصل الذي

عقده ابن أبى أصيبعة عن حنيز ن اسحق الى لغة أورو بية مع ملاحظات انتقادية تصحح اخطاءها وتكمل مابها من نقص .

ولد ( أبو زيد حنيز بن اسحق العبادى ) سـنة ١٩٤ ﻫ في الحررة (بالعراق) من أب نصراني نسطوري كان نشتغل بالصيدلة ودرس الطب إدئ الأمر في اكاديمية الطب المشهورة في جندى سايور (خوزستان من أعمال فارس ). وكانت معهدا أنشأه ساپور الثاني أحد ملوك بني ساسان في أوائل القرن الرابع الميلادي. وكان استاذ حنين في هذا العهد هو يحيى بن ماسويه الطبيب النصراني المشهور الذي ذكرنا اسمه آنفا . لكن حنينا كره من استاذه ماجبل عليه من غطرسة وكبرياء (٣٦) فترك المعهد ثم أمضي في مكان مجهول سنوات عدة حذق فيها اللغة اليونانية . ولما أن تهيأ له ذلك يمم ناحية البصرة (العراق) وكانت في ذلك العهد أكبر معهد لعلومً اللغة العربية وملتقى أقطابها ، يقصدها الطلاب من كل حدب ليحذقوا ويتفقهوا .وبذلك أصبح حنين يجيد لغات أربعا هي : الفارسية واليونانية والعربية والسريانية التي هي لغته الأصلية . ﻟﻤﺎ شخص الى نغداد حوالى سنة ٢١١ ه على الأرجح (٣٧) دخل في خدمة جبرائيل بن بختيشوع (المتوفي سـنة ٢١٤ هـ) أشهر أفراد عائلة بختيشوع التي كان أفرادها أطباء البلاط. والتي أصابت عندالخلفاءحظوة وقبولا. وكان هونفسه طبيب المأمون الخاص ( ١٩٨ ٢١٨ هـ) . ومعروف أن هذا الخليفة العباسي شجع أعمال الترجمة التي كان يقوم بها علماء عصره من الكتب اليونانية الطبية والعمية الى السريانية والعربية. (٣٨) وقد ترجم حنين الى السريانية ابتختيشوع وهو في السابعة عشرة من عمره كتاب ٰجالينوس ﴿وَاصِنافِ الْحَياتِۗ ۗ ۗ ثم كتابه وفي القوى الطبيعية ". لكن حنينا نفسه لم يرض عن ترجمة هذين الكتابين ولاعن ترجمة كتب أحرى أنجزها فيصباه فصححها جميعا بل ترجم بعضهامن جديد فيما بعد . لكن جبرائيل اغتبط بذكاء وكفاية فتاه اللغوى . وامتدحه عند الخليفة الذي عينه عميدا ( لبيت الحكمة )الذي انشئ سنة ٢١٥ ه . واختزنت فيه جميع المخطوطات اليونانية التي جمعها المأمون من أماكن كثيرة في امبراطور يته الشاسعة، ومر. ﴿ آسيا الصنري التي كانت لاتزال ترفرف عليها راية الدولة البيزنطية ، ومن الأستانة، واستخدم فها رهطا من شباب المترجمين لنقل الكتب اليونانية الى السريانية أولا ثم الى العربية ثانيا . وفي أثناء ذلك توفى جبرائيل وأصبح ابنه بختيشوع( المتوفى عام ٢٥٧ هـ) صديق حنين ووابه الذي يحبوه برعايته . ولقى حنيز\_ فوق ذلك من يوحنا بن ماسو يه استاذه السابق وسلمو به بن بنــان منافسه العلمي ( توفي عام ٢٢٥ ﻫ ) خيرعطف وعناية . وقد ذكر حنين نفسه كيف شارك الأخير في بعض غزوات المأمون ضد الدولة البيزنطية . ولما مات المأمون عقب ذلك بقليل ءين سلمو يه رئيسا لأطباء المعتصم بالله (٢١٨ ـــ ٢٢٧هـ ) الذي خلف المأمون وأصاب عنده مكانة . ومما لاريب فيه أن حنينا ظفر منه بصديق قوى استظل بحمايته ؛ وترجم له خاصة ثلاثة عشر كتابا من أهم كتب جالينوس وأصاب مثل هذه الحظوة عندالوا ثق بالله (٢٢٧-٢٤٣ هـ) الذى كان يعظم العلماء ويتعشق محادثتهم، وكان حنين خلال ذلك قد ترجم قدرا هائلا من كتب جالينوس وغيرها من الكتب الطبية والفلسفية عن اليونانية ، ولقد قام حنين برحلات طويلة جاب فيها أرجاء العراق وسوريا وفلسطين ومصر (الاسكندرية) سعيا وراء الحصول على المخطوطات العلمية اليونانية ، الا أنسا لانعرف بالضبط فى أى وقت قام بهذه الرحلات ،

وكان الخليفة وكبار رجال البلاط يدفعون نفقات هذه الرحلات وأثمان الكتب النادرة ، وغنى عن البيان أن كبار رجال البلاط كانوا هم أنفسهم من جلة العلماء المبرزين في حلبة المعرفة أمثال بني موسى ابن شاكر منجم المأمون ، وكانوا ثلاثة نخص منهم بالذكر مجدا وأحمد اللذين كانا من مشاهير الرياضيين (٢٦٠) ، واللذين قدما بالاضافة الى حنين بن اسحق ثابت بن قرة الحراني الطبيب الصابىء والفلكي العظيم الى الخليفة ، وقد قال ابن أبي أصيبعة أن بني موسى بن شاكر كانوا ينفقون خمسائة دينار ( ١٠٠٠ دولار تقريبا ) كل شهر على أعمال الترجمة ، ويرى حنين نفسه أن ترجمته تحسنت كثيرا بعد أن بلغ سن النلائين ، ومن المحتمل أن حبيشا ابن أخت حنين اشترك في أعمال الترجمة بعد ذلك بقليل مع خاله الذي أصبح بفضل حديه عليه أحد مشاهير المترحمين ،

وفى أيام الخليفة المتوكل على الله ( ٢٣٢ – ٢٤٧ هـ ) بلغ حنين قمة مجدد كمترجم ومتطبب . لكنه خلال نفس هذا الوقت نكب بحن جرها سوء ظن المتوكل به وحسد زملائه النصارى له . وأول

هذه المحن مارواه ابن أبي أصيبعة (ع<sup>و)</sup> من أن المتوكل لمـــا قوى أمر حنين وانتشر ذكره بين الأطباء أمر باحضاره. فلمساحضر أقطع اقطاعات حسنة ، وكان الخليفة يسمع بعلمه ولا يأخذ بأى دواً. يصفه حتى يشاور فيه غيره، وأحب آمتحانه حتى يزول ما في نفسه عليه ، ظنا منه أن ملك الروم ربماكان عمل شيئا من الحيلة به .فاستدعاه يوما وأمر بأن يخلع عليه وأحضر توقيعا فيه اقطاع يشتمل على خمسين ألف درهم . فشكر حنين هذا الفعل . ثم قال الخليفة بعد أشمياء جرت : <sup>وو</sup>اريد أن تصف لى دواء يقتل عدوًا نريد قتسله سرا" . فقال حنين : ووياأمير المؤمنين انى لم أتعلم إلا الأدوية النافعة . وما علمت أن أمير المؤمنين يطلب مني غيرها . فان أحب أن أمضى وأتعــلم فعلت ذلك" فقال الخليفة : °هذا شيء يطول" . ورغبه وهدّده فلم يزد حنير على ماقاله . فأمر بحبسه في بعض الفلاع ووكل به من يوصل اليه خبره وقتا بوقت ويوما بيوم. مُكث سة في حبسه دأبه النقل والتفسير والتصنيف غير مكترث بما هو فيه : فلما كان بعد سنة أمر الخليفة باحضاره واحضر أموال يرغبه فيهما . وأحضر سميفا ونطعا وسائر آلات العقو بت. فلما حضر قالله الخليفة : وفهذا شيء قد كان. ولا بد مما قلته الله . فان أنت فعات فقد فزت بهذا المال. وكان لك عندى أصعافه. واذامتنعت قابلتك بشرمقابلة وقنلتك شرقتلة ". فف ل حين : "قد قلت لأمير المؤمنين اني لم أحسن الا الشيء النافع ولم أتعمم غيره" . فقال الخليفة : وو فانني أقتلك" . فقال حنين : "لى رب يأخذ بحتى غدا في الموقف الأعظم فان اختـــار

أمير المؤمنين أن يظلم نفســه فليفعل" . فتبسم الخليفة وقال له : واحنين طب نفسا وثق الينا فهذا الفعل كان منا لامتحانك، لأنا حذرنا من كيد الملوك واعجابنا بك . فأردنا الطمأنينة اليك والثقة بك لننتفع بعلمك" فقبل حنين الأرض وشكرله . فقال الخليفة : والعنين ماالذي منعك من الاجابة مع مارأيته من صدق عزيمتنا في الحالتين ". فقال حنين : وفشيئان ياأمير المؤمنين ". فقال المتوكل: و وما هما». قال : و الدين والصناعة ، فقال الخليفة وكيف ؟! » قال حنين : والدين يأمرنا بفعل الخير والجميل مع أعدائنا فكيف أصحابنا وأصدقائنا ، ويبعد ويحرم من لم يكن كذلك . والصناعة تمنعنا مر. الاضرار بأبناء الجنس لأنها موضوعة لنفعهم الأطباء عهدا مؤكدا بأيمات مغلظة : ألا يعطوا دواء قتالا ولا مايؤذى . فلم أر أن أخالف هــذين الأمرين من الشريعتين ووطنت نفسي على القتل . فان الله ماكان يضيع من بذل نفسه في طاعتــه . وكان يثيبني . " فقــال الخليفة : وأنهما لشريعتان جليلتان. " وأمر بالخلع فخلعت عليسه . وحمل المسال بين يديه . وخرج من عنده وهو أحسن الناس حالا وجاها .

و بعد مضى سنوات قليلة ابتل حنين بمحنة أحرى إذكان بختيشوع بن جبرائيــل ــ وفى رواية أخرى اسرائيــل بن زكريا الطيفورى الطبيب النسطورى قد قلب لحنين ظهر الحبن وأصببح يعاديه و يحسده على علمه وفضــله وما هو عليه من جودة النقل . فاحتال عليه بخديمة عند المتوكل. وتم مكره عليه حتى أوقع المتوكل به وحبسه ، وفي ذلك يقول حنين في رسالة ألفها فيما أصابه من المحن والشدائد من الذين ناصبوه العداوة من آشرار أطباء زمانه المشهورين وهذا نص قوله :

<sup>10</sup>انه لحقني من أعدائي ومضطهدي الكافرين بنعمتي الحاحدين لحتى الظالمين لى المتعدّين على من المحن والمصائب والشرور مامنعني من النوم وأسهر عيني وشغلني عن مهماتي. وكلذلك من الحسد لي على علمي وما وهبه الله عز وجل لى من علو المرتبة على أهل زماني. وأكثر أولئك أهلي وأقر بائي فانهم أول شروري وابتـــداء محني ، ثم من بعدهم الذير\_ علمتهم وأقرأتهم وأحسنت اليهم وأرفدتهم وفضلتهم على جماعة أهل البلد من أهل الصناعة ، وقربت اليهم علوم الفاضل جالينوس . فكافأوني عوض المحاسن مساوئ . . . . فآلت القضية بي الى أن بقيت بأسوأ مايكون من الحال من الاضافة والضر محبوسا مصيقا على مدة من الزمان لاتصل يدى الى شيء من ذهب ولا فضـة ولا كتاب وبالجملة ولا ورقة أنظر فيها • ثم اں اللہ عن وجل نطر الى بعين رحمته فحدّد لى نعمته . وردى الى ماكنت عارفا به من فصله . وكان سبب ردّ نعمتي الى بعض من كان قد الترم عداوتي واختص بها . ومر له همنا صح ماقال جالينوس ووان الأخيار من الماس قد ينتفعون بأعدائهم الأشرار. " ولعمري لقد كانوا أفضل الأعداء .

#### وهذه قصة المحنة الأخيرة :

ووهي أن بختيشوعين جبرائيل المتطبب عمل على حيلة تمت له على وأمكنته مني . وذلك انه استعمل (قونة) عليها صورة السيدة مريم وفى حجرها سيدنا المسيح والملائكة . وعملها فى غاية مايكون من الحسن،منفقا فيذلك منّ المــال شــيئاكثيرا ثم حملها الى أمير يقبلها بين يديه مرارا كثيرة . فقال له المتوكل : وعلم تقبلها "؟ فقال له : <sup>وو</sup>يامولانا اذا لم أقبلصورة سيدة العالمين فلمس أقبل؟<sup>٣</sup> فقال له المتوكل: <sup>وو</sup>وهل كل النصارى هكذا يفعلون؟ <sup>من</sup>فقال: <sup>وو</sup>نعم ياأهير المؤمنين وأفضل مني، لأنى أناقصرت حيث أى بين يديك. أ ومع تفضيلنا معشر النصارى فانى أعرف رجلا في خدمتك ، وأقضالك وأرزاقكجارية عليه، من النصارى يتهاون بها وببصق عليها، وهو زنديق ملحد لايقتر بالوحدانية ولا يعرف آخرة، يستتر بالنصرانية وهو معطل مكذب بالرسل٬٬ فقال المتوكل: ومن هذا الذي هذه صفته ؟ " فقالله: وحنين المترجم "، فقال المتوكل: ووأوجه أحضره . فان كان الأمر على ماوصفت نكلت به وخلدته المطبق ، مع ماأتقدم به من أمره من التضييق عليه وتجديد العذاب له ". فقال مختيشوع: "أنا أحب أن يؤخر مولاى أمير المؤمنين إلى أن أخرج وأقم ساعة ثم تأمر باحضاره". فقال المتوكل: "أني أفعل ذلك". فحرج بخيشوع من دار الحلافة وجاءني فقال: وياأما زمد! أعزك الله ، ينبغى أن تعسلم أنه قد أهديت اليه (قونة) قد عظم

عجبه بها وأحسبها منصور الشام.وان نحن تركناها عنده ومدحناها يين يديه ، قال هذا ربكم وأمه مصورين ، وقد قال لى أمير المؤمنين : و أنظر الى هذه الصورة ما أحسنهاوايش تقول فيها " ؟ فقلت له : وهي صورةمثلها يكون فيالحمامات وفيالبيع وفيالمواضع المصورة، وهذا مما لانبالي بهولا نلتفت اليه، فقال و أوليس هي عندكشيء يقام له وزن ؟ ؟ فقلت: (ولا ، و فقال : ووان تكنُّ صادقا فابصق طيها، و فبصقت و وخرجت من عنده وهو يضحك و يعطعط بي . وانمًا فعلتذلك ليرمى بها،ولا يكثر الولع بنا بسببها،و يعيرنا دائمًا ولا سيما ان حرد أحد من ذلك، فان الولع يكون أزيد . والصواب ان دعا بك وسألك عرب مثل ماسألني أن تفعل كما فعلت أنا . فانى قد عملت على لقاء سائر من يدخل اليه من أصحابنا ، وأتقدم اليهم أن يفعلوا مثل ذلك . فقبلت ما أوصى أنى به، وجازت على أ مخريت وانصرف . في كان الا ساعة حتى جاءني رسول أمير المؤمنين فأخذني اليــه . فاســا دخلت عليــه اذا بالقونة موضوعة بين يديه . فقال لى : وياحنين ! ترى ماأحسن هذه الصورة وأعجبها ! " فقلت : ووالله انها لكما ذكر أمير المؤمنين " . فقال : وفاش تقول فها؟ " فقلت: ود مثلها مصور في الحامات وفي الحكائس وفي سائر المواضع المصوّرة "فقال: ووأو لعبة هي صورة ربكم وأمه؟ " فقلت: ومعاذ آلله ياأمير المؤمنين أن تكون لله تعالى صورة أو يصور، ولكنهذا مثال في سائر المواضع التي فيها الصور، وفقال : وفهذه اذن لا تنفع ولا تضر المنقلت: وهو كذلك يا أمير المومنين فقال: وفان كان الأمرعلي ماذكرت فابصق عليها"! فبصقت عليها فللوقت

أمر بحبسى . ووجه الى ثوذسيس الجائليق فأحضره . فلما دخل عليه ورأى القونة موضوعة بين يديه وقع عليها قبل أن يدعو له ، فاعتنقها ولم يزل يقبلها ويبكى طويلا . فذهب الحدم ليمنعوه . فأمر بتركه . فلما قبلها طويلا على تلك الحالة أخذها يبده ونهض قائما . ودعا لأمير المؤمنين وأطنب في دعائه . فرد عليه وأمره بالجلوس . فحلس وترك القونة في حجره .

فقال المتوكل أعزه الله: "أريد أن تعرفنى ما براء من بصق عليها عندك". فقال له الجائليق: "أن كان مسلما فلا شئ عليه لكن عليها عندك". فقال له الجائليق: "أن كان مسلما فلا شئ عليه لكن يلام ويونخ ، وإن كان نصرانيا فانه يتهدد بالحروم العظيمة و يعذل حتى يتوب ، فإن كان عاقلا أحرمه وأمنعه من الدخول الى البيع عليه ، ولايزال مرفوضا عندنا الى أن يتوب ويقلع عما كان عليه ويتصدق بعض ماله على الفقراء والمساكين مع أزوم الصورة وأمر له معها ثم ان أمير المؤمنين أمر الجائليق بأن يأخذ الصورة وأمر له معها ببدرة دراهم ، فلما خرج أمر باحضارى فاحضرت اليه ، وأحضر سوط والحبال وأمر بي فشددت بجردا بين يديه وضربت مائة للى من أثاث وكتب و الماكل ذلك ، وأقمت داخل داره معتقلا سقة أشهر في أسوأ حال ، وكان يوجه الى من يضربنى و يجدد لى سقداب بين الفينة والفينة ، ولم أزل على ماشرحت الى أن اعتل أمير المؤمنين في اليوم الخامس من الشهر الرابم من يوم حسى ،

وكانت علته صعبة جدا فايس منــه وأيس هو أيضا من نفسه . جاءني صبح ذات يوم خادم أمير المؤمنين ففتح على الباب . فمـــا جلس الا هنيهة حتى جاء غلامه ومعه مزين. فأخذمن شعرى ثم مضى بي الى الحمام فأمر بغسلي وتنظيفي والقيام على بالطيب كما أمره مُولاي أمير المؤمنين ثم خرجت من الحمام فطرح على ثيابا فاخرة وردني اليمقصورته في دار الخلافة،فكثت بها الَّى أن حضر سائر الأطباء عند أمير المؤمنين وأخذ كل واحد منهم موضعه . فدعانى أميرالمؤمنين وقال : وفها توا حنينا ، فلم تشك الجماعة في أنه انما دعاني لقتلى،انجازا لوعده الذي قطعه علىنفسه لبختيشوع، وأدخلت اليه فلم يزل مدنيني الى أن أجلسني بين يديه. وقال لى : وقد غفرت لكذنبك وأجبت السائل فيك " . يعني السد المسيح الذي رآه في المنام . طلب اليه أن يعفو عن حنين و يغفر ذنبه . وفاحمد الله على حياتك وخذ مجسى وأشرعلي بما ترى فقد طالت علتي " . فأخذت عسته ووصفت له دواء . فقال الأطباء الأعداء : وو نعوذ بالله ياأميرالمؤمنين من استعال هذا الدواء اذكانت له غائلة ردية ". فقال لحم: "أمسكوا فقد أمرت أن آخذ ما يصفه لى" . ثم أنه أمر بتجهيز الدُّواء له وأخذه لوقته . ثم قال لى : ياحنين اجعلني في حل من كل مافعلته بك فشفيعك آلى قوى " ( يعنى المسيح ) فقلت له : "مولاي أمير المؤمنين في حل من دمي فكيف وقد منَّ عليًّا لحياة؟" ثم قال للأطباء : وانصرفوا ليلزمني كما أمرت . وليحمل الى كل وأحد منكم عشرة آلاف درهم لتكون دية من سأل في قتله .وهذا المــال يلزم من حضر المجلس ألبارحة وسأل في قتله ،ومن لم يكن

حاضراً فلا شئ عليه . ومن لم يحمل ما أمرت بحمله من هدا المسال ضربت عنقه" . ثم قال لى : واجلس أنت والزم رتبتك وخرج الجماعة". فحمل كل واحد منهم عشرة آلاف درهم. فلما اجتمع سائر ما حملوه . أمر أن يضاف اليه مثله منخزانته واذيسلم الى. فكان زائدًا عن مائتى ألف درهم . فلماكان آخر النهار وقد أقامه الدواء ثلاثة مجالس ، أحس 'بصلاح وخف ما كان يجده . فقال : وُوياحنين! ابشر بكل ما تحب . فقد عظمت رتبتك عندى. وزادت طبقتك أضعاف ماكنت عليه، فسأعوضك أضعاف ماكان لك وأحوج أعداءك اليك". ثم انه أمر باصلاح نلائة دور من دوره التي لم أسكن قط منذ نشأت في مثلها . ولا رأيت لأحد من أهل صناعتي مثلها . وأمر لى في كل ثهر بخسة عشر ألف درهم وأطلق لى الفائت من رزقى فىوقت حبسى . وصرت المقدم على سٰائر الأطباء . وهذا تم لى لمــا لحقتني السعادة التامة وجرى على بعداوة الأشراركما قال جالينوس : ووان الاخيار من الناس قد ينتفعون بأعدائهم الأشرار" . ولعمرى لقد لحقت جالينوس محن عظيمة الإ انها لم تكن تبلغ البغت بي أنا هذه المحن. . . . . . أما أعدائي فكنت وحق معبودي أسارع في قضاء حوائجهم وأخلص لهم المودة . ولم أكافئهم على شئ ممــا صنعوه بى . ولا واحدا منهم ٔ آخذته بذلك . فكان سائر الناس يتعجبون من حسن قضائي حوائجهم بعد ما كان •نهم نحوى • وصرت أنقل لهم الكتب على الرسم بغير عوض ولا جزاء وأسارع الى قضاء جميع ما بهم، بعد أن كنت اذا نقلت لأحدهم كتابا أخذت منه وزنه دراهم ". اه

وفى سنة ١٤٤٤ ها افتضح أمر بختيشوع عند الخليفة فنكبه وهاه اللي البحرين (على الخليج الفارسي) ومنذ ذلك الوقت لم يتزيج بال حنين ولم يعكر صفو حياته حادث مكدر فأقبل على الترجمة بحية وغيرة تدعو إلى الدهشة، وعكف عليها حتى وفاته، وقد عاونه في مهمته تلك ولده اسحق بن حنين وإبن أخته حبيش ورهط من التلاميذ نذكر منهم عيسى بن يحيى بن ابراهيم وموسى بن خالد وأبا عثمان سعيد وعيسى بن على . لكن أحدا من تلاميد حنين الذين عربهم في بيت الحكة لم يصل الى مشل مهارة استاذه ، يؤيد دربهم في بيت الحكة لم يصل الى مشل مهارة استاذه ، يؤيد نلك مارواه ان أبي أصيبعة عن موسى بن خالد الترجمان: ووجدت من قالد كربة حنين أو يقرب منها" .

عاش حسين عشرين عاما بعد نكبته الأخيرة مبجلا من الخلفاء: المنتصر بالله (توفى عام ٢٤٨ هـ) والمستمين بالله (توفى عام ٢٥١هـ) والمعتز بالله (توفى عام ٢٥٥ ه) والمهتدى بالله (توفى عام ٢٥٦ ه) والمعتمد على الله (توفى عام ٢٥٦ ه) وتوفى خلال خلافة الأخير كما جاء فى ( الفهرست ) سنة ٢٦٠ ه ، ولكن الأرج هو أنه قضى نحبه لست خلون من صفر سنة ٢٦٤ ه كما جاء فى كتاب (عيون الأنباء فى طبقات الأطباء لابن أبى أصيبعة ) وكانت مدة حياته سبعين سنة وقيل انه مات بالدرب ، وقيل ان حنينا بأ ترجمة كتاب وقيل وفاته بشهرين ترجمة كتاب وقيل وفاته بشهرين

وبما يؤسف له اننا لا نعم الشئ الكثير عن طريقة العمل التي انبعها هذا العلامة الدؤوس في حياته العلمية ولم يكتب ابن خلكان في كتابه (وفيات الأعيان) الذي ألفه في سنة ١٩٥٤ هعن أساوب حنين في حياته اليومية سوى النذة الآتية التي قلها عن رسالة مفقودة من تصليف عيد الله بن جبرائبل ابن بخيشوع رتوفي عام ٥٥٤ هي) وهي : و كان حنين في كل بوم عند نزوله من الركوب يدخل الحمام فيصب عليه الماء ، ويخرح ويتف في قصيفة ويشرب قدح شراب وبأكل كمكة ويتكيء حتى يسف عرمه ويسرب قدح شراب وبأكل كمكة ويتكيء حتى يسف عرمه قد طبخ زيرباحا ورغيف وزنه ما تنادرهم فيحسو من المرقة و . كل الفروج والخبز وينام ، فإذا انتبه شرب أربعة أرطال شراباء يقذ . فإذا استهى الفاكهة الرطبة أكل التفاح النباعي والسفرحان وكان ذلك دأه الى أن مات " .

# ( ه ) حياة حنين العلمية

كان حنين متطببا ممتازا ذا حظوة عند الخلفاء وقد نؤه ابن أبى أصيبعة بمهارته الخاصة في معالجة أمراض العين. ولكن أهم جانب من حيانه العلمية هو تراجمه التي من بينها كل مصنفات جالينوس تغريباً . ترجمها من اليونانية الى السريانية والعربية .

## الكتب التي ترجمها حنين

نحن الآن على علم تام بهذا الجانب من حياته العلمية بفضل (رسالته الى على بن يحيي فىذكر ما ترحم من كتب جالينوس) (٤٢) التي يوجد منها نسختان خطيتان في مكتبة (جامع أيا صوفيا ) بالأستانة ( تحت رقم ٣٦٣١ ورقم ٣٥٩٠ ) و يؤخذ من قائمة وضعها حنين، وأتمها أحد تلاميذه وأصدقائه أنه ترجم الى السريانية من كتب جالينوس خمسة ونسعين ، وترجم الى العربية منها تسعة ونلاثين ، وعدا ذلك فانه راجع وأصلح ما ترجمه تلاميذه ، وهي ستة الى السريانية ونحو من سبعين الى العربية ،كما راجع وأصلح معظم الحمسين كتابا التي كان قد ترجمهــا الى السريانية سرجسُ الرَّاسْعيني وأيوب الرهاوي وسواهما من الأطباء المتقدمين. وقد نقل براون(٣٦٠) عن كتاب الفهرست: و أن حنينا كان في الغالب يترجم من اليونانية الى العربية رأسا " . وكانت التراجم السريانية تعمل في الغالب للأطباء والعلماء النصارى أمثال جبرأئيل بن بختيشوع و يوحنا بن ماسو يهوسلمو يه بن بنان و بختيشوع بن جبرائيل وزكر يا الطيفورى وولده اسرائيل وشيريشع بن قطرب وسواهم . وكانت التراجم العربية تعمل لأعاظم المسلمين الذين اعتنق الكثير منهم الاسلام حديثا، أمثال على بن يحيى كاتم سر المتوكل على الله، وصديقه وعهد أبن عبد الملك الزيات وزير الخليفة المعتصم بالله وعهد وأحمد ابنى موسى اللذين كانا من مشاهير الرياضيين وعلماء الطبيعيات، وأحمد ابن عجد المدبر والى مصر في أيام المتوكل، واسحق بن برابراهيم الطاهرى والى خراسان في أيام المأمون، واسحق بن سليان أحد ولاة مصر السابقين.

وكان أسلوب حنين فى الترجمة رائعا ووافيا بأغراض علم اللغات الحديث تماماً . وكان ينتقد في عنف تراجم المتقدمين وتراجمه هو أيضًا لما كان شابا ، وقد ترجم معظمها من جديد ، ومن قوله في رسالته الى على بن يحيي المذكورة آنفا عن كتاب ( في الفرق ) لِحَالِمَوس : ° ترجمته وأنا شاب . . . . من نسخة خطية يونانية مشوهة، ثملًا بلغت الأربعين من عمرى طلب الى تلميذى حبيش أن أصلحها بعد اذكنت قد جمعت قدرا من المخطوطات اليونانية وعد ذلك رتبت هذه بحيث نسقت منها نسحة صحيحة قارنتها بالنص السرياني ثم صححتها . وتلك عادتي الني اتبه تها في كل ما نرجمته " . وكان حنين بتجنيم رحلات طويانا إنبه احصول عني لنسخ الكاملة مسال ذلك : كاب ( في البردان لجالينوس ) أ ذي كان ادر الوجود في القرن النالث الهجري والذي قال عنه حنن : وو انني بحثت عنه بحثا دقيةًا وجبت في طلبه ارجاءالعراق وسوريا وفلسطين ومصرالي أن وصلت الى الاسكندرية لكني لم أظفر الا بما يقرب من نصفه في دمشق " .

ويرى (برجستراسر)(٤٣)أستاذ اللغات السامية في جامعة مونيخ وأعظم حجةً في تراجم حنين العربية : أن حنينا وحبيشا أفضل تلاميذُه تجشيا عناء كبيرا في التعبيرعن معنى أصول الكتباليونانية بقدر مايستطاع من الوضوح . وكانا يترجمان ترجمة حرفية حتى ولو ضحياً في ذلك بجمال اللغةوتنسيق ديباجتها . و لكن تراجم حنين أفضل ودقتها أعظم . ومع ذلك فان الانسان يخيل اليه أنهاليست نتيجة مجهود صادقُ ولكن نتيجة تمكن وثيق من اللغة وحسن تصرف في مذاهبها . ويتجلى هذا في سلاسة التوفيق بين اليونانية والعربية والدقة المتناهية في التعبيرمع الايجاز ـــ تلك هي مميزات فصاحة حنين التي اشتهر بها " . وَلَقَدَ أَسَهُبُ ( برجستراسر ) في دحضرأى ( سيمون) من أن تراجم حنينوحبيش حافلة بالفقرات المنتحلة الغريبة عنالأصل ، و يرى أن طريقتهما في التعبير ليست على الدوام جميلة ولكنها على الأقل حرفية. هذا و يوجد عددعظم من مترجمات حنين لكتب جالينوس في المكاتب الأوروبية و بالأخص فى مكاتب الأستانة وهى مودعة هـاك فى انتظار فحصها ثم طبعها مع التعليق عليها وشرح غامضها . أما تراجم حنين الأخرى التي لا يتحدث عنها في كتبه فأنا أقل علما بها . والرسالة الآنفة الذكر تقفنا على عدد معين من تراجم حنين لكتب أبقراط . مثال ذلك . ---(كتاب الفصول) مع تفسير جالينوس عليه المترجم الى السريانية وُالعربية و(كتَابُ الكَسر) و (كتَاب الخلع) و( تَقدمة المعرفة ) و (تدبير الأمراض الحادة) وكتاب (في القروح) وكتاب (جراحات الرأس) وكتاب ( الأبيذيميا ) وكتاب (الأمراض الوافدة) وكتاب (فى الأخلاط) وكتاب (قاطيطيريون) وكتاب (الأهوية والمياه والبلدان) و (كتاب الغذاء) وكتاب (طبيعة الانسان) وقد أتم تلاميذ حنين شطرا من ترجمة تفسيرات جالينوس الى العربية موقد ترجم حنين الى السريانية كتاب و المهد "أو و الأيمان " مع التفسير المزعوم أنه بحالينوس وشرح حنين بعض فقرات الكتاب الصبة وشرح التفسير الذى يرجح أنه لغير جالينوس ، وقد ترجمه حبيش واسحق بن حنين الى العربية ، ونحن نعرف فوق ذلك من كتاب (الفهرست) أن حنينا ترجم (كتاب الكنانيش) لأوربيسيوس بحدافيره و (كتاب الى العربية مقالات) بولس الأجنيض ، و (المادة الطبية) لديوسقريذبس ، وكلها كتب ضخمة جدا ، ولسنا نعرف بالضبط مقدار نصيب حنين في ترجمه مؤلمات روفس وفيلاغريوس ، ولكن نسخه باريس في ترجمه مؤلمات روفس وفيلاغريوس ، ولكن نسخه باريس في ترجمه مؤلمات روفس وفيلاغريوس ، ولكن نسخه باريس في ترجمه مؤلمات البيطرى)

ولقد ترجر حنين من كتب الفاسفة الى السريانية ( تجب المبرة كرسطو لذى ترجما ولمه المحتق الى المرية ، رجم هو عضم مترج نكسب ترسطو الى العربية ، الكن معنومه فى المغة العربية كانت قليلة جدا بحيث أنه لم يتمكن من حسن الترجة ، ولفد راجع حنين كثيرا من تراجه ، ويعزو السه كتاب الفهرست (ص رحم ) ترجة تتاب ( الكون والفساد ) الى السريانية ، وفى ليدن نسخة خطية من ( كتاب الطبيعة ) لارسطو منسوية ترجتها الى

حنين ولكن هذا غير محقق، أما عن كتاب (في النفس) فالأرجح أن حنينا ترجمه الى السريانية ، وقد ترجمه مجهول الى العربية ، وتعزى الى حنين ترجمة كتاب (جوامع فلسفة أرسطو) لنيقولاس المدمشق كما يعزى اليه ترجمة (تفسير كتب أرسطو لاسكندر الافروديسي) وترجمة (المدخل الى الفلسفة لفورفيريوس) و (شرح تاميستيوس لكتب أرسطو)، ويعزى اليه فوق هذا تفسير رياضي لكتاب أوطوقيوس (في الكرة) و (في الأسطوانة) مع أن الذي ترجمه هو ثابت بن قرة (توفي عام ۲۸۸ ه) ،

وأنا على ثقة من أن كثيرامن التراجم الزائفة المذكورة آنفاقدنسبت خطأ الى حنين . اذ كانت تلك عادة بعض مؤرخى تراجم الحياة في اللغة العربية . ومما أوقعهم في هذه الأخطاء تشابه اسمى حنين وحبيش في الكتابة الخطية أمام ان كانت الحروف لا تنقط فكا ما يرسمان هكذا : ووحس و ووحسس . ومدا هذا فقد نزع الكثيرون من أطباء العرب في القرون المتأخرة الى استعارة اسم حنين لمؤلفاتهم الرائفة .

وثبت فى النهاية قول ابن القفطى أن حنينا ترجم الى العربية كاب العهد العتيق من اليونانية وكان قد ترجم من العبرية خلال حكم بطوليموس فيلاديلفوس ، وقد فقدت للا سف هذه الترجمة كافقدت سائر تراجمه السريانية وشطركبير من تراجمه العربية ، وما بقى من الأخيرة موجودكما أسلفنا فى مكاتب الاستانة العديدة،

#### مؤلفات حنين

لحنين مؤلفات باللغتين السريانية والعربية . فأما عن الأولى فاننا لا نعلم الا القليل والقليل جدا ، ولم تسلم لنا من هذه المؤلفات السريانية نسخة واحدة كاملة . ويؤخذ من أقوال بومستارك (٢٩٠) أنه ألف بالسريانية كتاب و في ندير الشيوخ "كما ألف قاموسا يونانيا سريانيا . وفيا يتعلق بكتاب في الطب بالسريانية الذي تولى رادج) (بادج) (بادج) من العسيراقامة الدليل على أنه من تأليف حنين وان جاينوس . فن العسيراقامة الدليل على أنه من تأليف حنين وان بعض العلماء يؤكد ذلك .

هـذا وقد أورد ابن أبى أصبيعة أكمل قائمـة لمؤلفات حنين العربية . وقد اقتبس ( ايكارك ) و ( جبربيلي ) (٤٨) فقرات من هذه القائمة التي تحتوى على أكثر من مائة كتاب في مختلف فروع الطب .

وايس من المكن ولا من الضرورى لغايتنا المنشودة أن نأتى على ذكرها جميعاً . وعلى ذلك فسأورد فيما يلى أعظمها أهمية :

# الطب العام ومواضيع أخرى

ان الكتب التي ألفها حنين صورة منعكسة الكتب أطباء اليونان التي استنفد في ترجمتها أهم قسط من نساطه في حياته العلمية. والكتاب الذي ذاعت نمهرته في العصور الوسطى بأوروب هو مقدمه (نفسير كتاب الصناعة الصفيرة لجالينوس والمدخن)

والذي ترجم إلى اللغة اللاتينية تحت عنوان Isagoge Iohannitii (طبع فى ليٰبزج سنة ١٤٩٧ وفى ستراسبورج سنة ١٥٣٤) . وكتابا حنين اللذان صادفا نجاحا عظما بين الشرقيين هما كتابا ( المسائل فى الطب ) و (طب العين ) وُسنتكلم عن الأخير فى نهــاية فصول هـذه المقـدّمة . أما كتاب ( المسائل في الطب ) فهو عبارة عن مقدمة للطب العام على هيئة أسئلة وأجو بة . ولم يتمكن حنين من اتمــام هذا الكَّماب الذي أتمــه ابن أخته (حبيش) . وقدكتب الكثير من أطباء العرب في القرون الأخيرة شروحا وتعليقات على هذا الكتاب القيم . ويوجد في مكاتب أوروبا عدد وافر مر. مخطوطات هــذه الكتب تنتظر الطبع والشرح . وهـــاك كتب أخرى تبحث في غذاء المرضى الناقهين والعلاجات المختلفة والأعراض والنبض والجمى والبول والحمامات وعلم الصحة ، ومنها واحد يبحث في الطب البيطري واثنان يدونان قصصا عن الفلاســفة والأطباء الأقدمين . وقد أحصى (جبريبلي) ٤٧ كتابا من هذه الكتب فقد أكثرها لسوء الحظ . وفضلا عن هذا يوجد كثير من ٣٤ ثمـــــرا وجوامع لكتب الأغريق الطبية والفلسفية . و تعالج ثمانية كتب مواضيع شتى مثل المنطق وعلم النحو ، وتاريخ جمع وصل به الى حكم العباسسيين ومسائل دينية ثم رسالة أشار فيها الى ( المحن والشدائد التي أصابته في حياته ) الخاصة . وقد فقدت جميع هذه لكتب . وقائمة حنين عن ( تراجم كتب جالينوس ) و ( مَا تركه حالينوس فى فهرســـه ) محفوظة أنى ثلاثة مخطوطات فى مكتبة ا أَناصُوفِيا ) ، لاستانة .

#### طب العيون

وقد اعتمدنا فيما كنبنا عن مؤلفات حنين في طب العيون على ماكتبه ابن النديم في الفهــرست وابن القفطى في تاريخ الحكماء وابن أبي أصيبعة في طبقات الأطباء (جزء ١ ص ١٩٨ – ٢٠٠) وكان ماكتبه هذا الأخير أوفي مماكتبه السابقان وقد أغفل ابن القفطى أكثركتب حنين في العيون ذيوعا وشهرة :

## ١ — كتاب العشر مقالات في العين (٤٩)

يطلق كتاب الفهرست لابن النديم على هدذا الكتاب اسم : كتاب علاج الهين). وكثيرا ما يذكره عجد بن زكر ياالرازى الطبيب الفارسي العربي العظيم في (كتاب الحاوى في الطب ) مطلقا عليه اسم (كتاب العين) بينا عنوان النسختين الخطيتين اللتين طبعنا منهما هذا الكتاب الذي بين يدى القارئ هر (كتاب العشرمقالات في الهين).

واليك ماقاله ابن أبى أصيعة عن هذا الكتاب: (كتاب العشر مقالات فى العين). وهذا الكتاب يوجد فى نسخه اختلاف كنير. وليست مقالاته عنى نسق واحد. فان بعضها توجد مختصر و موجية فى المعنى الذى هى فيه ، والبعض الآخر قد طول فيه وراد عما يوجبه تأليف الكتاب ، والسبب فى ذلك أن كل مقالة منه كانت يمودها من غير التئام لها مع غيرها. وذلك لأن حنينا يقول فى المقالة الأخيرة من هذا الكتاب : انى قد كنت ألفت منذ نيف وثلانين سنة فى العين مقالات مفردة نحوت فيها الى أغراض شى سألى سألى التحال

تأليفها قوم بعد قوم . . . . . . (قال) ثم إن حبيشا سألني أن أجمع له ذلك وهو تسع مقالات وأجعلها كتابا واحدا . وأن أضيف للنسع مقالات الماضية مقالة أخرى أذكر فيها شرح الحال في الأدوية المركبة التي ألفها القداء وأثبتوها في كتبهم لعلل العين. وهذا ذكر أغراض المقالات الني تضمنها هذا الكتاب : \_\_

المقالة الأولى \_ يذكر فيها طبيعة العين وتركيبها .

المقالة الثانية ــ يذكر فيها طبيعة الدماغ ومنافعه .

المقالة الثالثة ــ يذكر فيها العصب الباصر والروح الباصر ، وفي نفس الابصاركيف يكون .

المقالة الرابعة ـــ يذكر فيها جملة الأشياء التى لابد منها فى حفظ الصحة واختلافها .

المقالة الخامسة ــ يذكر فيها أسباب الأمراض الكائسة في العن .

المقالة السادسة ـــ في علاجات الأمراض التي في العين .

المقالة السابعة ــ يذكر فيها قوى جميع الأدوية عامة .

المقالة الشامنة ـــ يذكر فيها أجناس الأدوية للعيز\_ خاصة وأنواعها .

المقالة الناسعة ـ يذكر فيها مدواة أمراض العين . المقالة العاشرة ـ في الأدوية المركبة الموافقة لأمراض الدين. ووجدت مقالة أخرى حادية عشرة لحنين مضافة الىهذا الكتاب يذكر فيها علاج الأمراض التي تعرض للمين الحديد (٥٠٠ " ــــاه .

هـذاكلام ابن أبى أصيبعة عن الكتاب مع ما عن له من الملاحظات، والجملة الأخيرة منه يؤيد الرازى ماجاء بهااذ أنه اقتبس فى كتاب (الحاوى) (٥١) مقالة حنين عن العمليات التى تجوى على العين ، على أن النسختين الخطيتين تخالفان مازعمه ابن أبى أصيبعة بعض الشئ فيا يتعلق بجمع النسع مقالات وجعلها فى كتاب واحد (٢٥) وتنصان على أن حبيشا جمع المقالات ، بل تنصان على أنه ترجمها من الأصل العربي الى اللغة السريانية ، ولكن ليس بها ما ينص على أنه هو الذى ألف له حنين المقالة العاشرة ، قال حنين (أنظره صفحة ١٩٤ من النص) :

" فبق الكتاب شبيها بالمبتورحتى انتبهت له انت بما قد خصصت به من ايثار الانتفاع والتنفع بجمع الكتب واحياء العلم اذكنت قد بلغت من جلالة القدر وعلو المنزلة ما صرت به رئيسا في الأطباء والفلاسفة " .

ولسنا نعلم اسم هذا الطبيب النابه الذى يخاطبه حنين ولكنا نستطيع الظن بأمه كان مسلما لأن حنيناكان من عادته أن يؤلف الكتب بالسريانية أو يترجمها اليها لعلماء النصارى وأطبائهم . بينهاكان يؤلف الكتب بالعربية ويترجمها اليها لعظاء المسلمين . واذا تدرنا قوله : وورئيسا في الأطباء والفلاسفة " وهو اللقب الذي لقب به الخليفة المتوكل حنينا نفسه وجدنا حسب ما أورده مؤرخو العرب وأصحاب كتب تراجم الحياة منهم ، أنه لم يحل هذا اللقب من المسلمين غير (أبي الحسن على بنسهل ربن الطبري) الذي كان نصرانيا ثم اعنتق الاسلام (٣٥) فلقد كان بناء على ما رواه صاحب الفهرست حظيا عند المتوكل وأحد أساتذة الرازي. لكن ما أذهب اليه ليس الا مجرد افتراض ولا يبعد أن يكون غيره من رؤساء الأطباء المسلمين قد تمتع بهذا اللقب دون أن يذكر ذلك في كتب التواريخ التي بين أيدينا .

### ٧ - كتاب المسائل في العين

وقد جاء فى (الفهرست) أنحنينا هو الذى ألفه وكذلك قال 'بن أبى أصيبعة فى (عيون الأنباء) «ان الأخير روى أنه ألفه لولديه داود واسحق وقد اسلفنا (فى صفحة ع) أن هناك خمس نسخ خطية من هذا الكتاب من نصين مختلفين. وسنضطر فيا بعد الى الكلام عن علاقة هذا الكتاب بالكتاب السابق.

وقد جاء في عُيُون الأنباء ص ١٩٨ عنه ما يلي :

وه نُخَاب فى العين على طريق المسألة والجواب ثلاث مقالات ألفه لولديه داود واسحق وهو مائتان وسبع مسائل " .

وتحى، بعد ذلك عدة مقالات متفرقة ذكرها صحب الفهرست وابن القفطى وابن أبى أصيبعة هى بلا شك بعض هذه المقالات التي كتبها حنين قبل أن يجمعها ابن أخته حبيش فيجعلها كتابا في طب العبون ، وهذه الكتب هى :

#### ٣ ـ كتاب في تركيب العين

ويرجح أن يطابق المقــالة الأولى من كتاب العشر مقالات في العين .

ع – كتاب الألوان

وقد يطابق المقالة الثالثة أو الجزء الأخير منها .

ه ــ كتاب تقاسيم علل العين

يطابق المقالة الخامسة أو السادسة .

٣ ــ كتاب اختبار أدوية العين

يطابق المقالة الثامنة على الأرجح .

٧ ــ كتاب علاج أمراض العين با لحديد

وهو بلا شك المقالة الحادية عشرة التي أضيفت كما قاله ابن أبى أصيبعة الى بعض النسخ الخطية القديمـة من كتاب العشر مقالات .

وليس فى المكاتب ذات الفهارس واحدة من هذه المقالات الخمس المذكورة على اعتبار انها كتب قائمة بذاته . وقد تكون بعض المقالات الأخرى القائمة بذاتها والمنسوبة الى حنين مطابقة للقالات التى يتضمنها كتاب العشر مقالات منل كتاب (فى الأدوية المفردة) و (كتاب فى أسرار الأدوية المركبة) و (كتاب فى اختلاف لطعوم). ولكن لما كانت هذه الكتب قد فقدت فانا لا نسنطيع الكشف عن حقيقتها .

# (و) التحريرات لكتاب العشر مقالات في العن لحنن

لما بدأ هيرشبرج أبحاثه فى طب العيون عند العرب بمساعدة المستشرقين: (ليبرتوميتوخ ومان) وجد اسم هذا الكتاب يردكثيرا فى الكتب العربية والفارسية المؤلفة فى طب العيون (٥٤).

ولقد اقتبس الرازى (أوائل القرن الرابع الهجرى) ف كتاب (الحاوى)فقرات مسهبة من هذا الكتابوذكر على بن عيسى العربى وزرّين دست الفارسي (القرن الخامس الهجرى) اسم هذا الكتاب معترفين أنهما اقتبسامنه بضع فقرات، ولقد حذا حذوهما خليفة بن أبى المحاسن السورى والمافق الاندلسي، وكذلك فعل ذلك الطبيب الاخصائي في أمراض العيون المجهول الاسم (نسخة في طب العين في دار الكتب في اسكوريال نمرة ٢٧٧).

وكذلك الحال فى كتاب الفوطى الطبيب الأندلسي النصرابي المترجم الى اللغة اللاتينية (٥٠٠) .

وفى وسعى أن أزيد فى قائمة الكتب التى اقتطفت من هذا الكتاب نبذا قصيرة أو طويلة ذاكرا أسماء كتب طب العيون التى ألفها متطببون من العرب بعد ذلك .

لكن العشر مقالات نفسها فقدت وخلت من أى أثر لها بين المخلفات الشرقية في المكاتب الكبرى . على أن هبرشبرج اهتدى كما أسلفنا بفضل براعته فى فقه اللغات الى ان نص العشر مقالات موجودة فى تراجم لاتينية زائفة .

ففي كتاب (طب العيون القسطنطين الأفريق) (المطبوع في كليات اسحق الاسرائيلي في سنة ١٥١٥ م) تسع مقالات منه وفي (كتاب طب العيوري لجالينوس ترجمة دميطريوس) وبالأخص النسم مطبوعات التي طبعت في البندقية عند (جونتا) صاحب مطبعة من سنة ١٥٤١ الى سنة ١٦٢٥ . (٥٦) وقسطنطين الأفريق كان عربيا منأهل قرطجنة الآن بجانب تونس ، أخذ أسيرا ثم اعتنق النصرانية ( توفى عام ٤٨٠ هـ ) وهو راهب في دير ( مونتي كسينو المشهور القريب من كسرتا من أعمال كبانيا بايطاليا ) والتحق بمدرسة سلرنو الطبية المشهورة بالقرب من نابولي وهو من أول من ترجم الكتب العربية الى اللغة اللاتينية فأطلع أوروبا الغربية على علوم العرب. ولكنه لم يكن يحترم ملكية العرب الروحانية (الذاتية) وحقوقهم الأدبية فكان ينرجم كثيرا منكتبهم وينسبها الى نفسه وقدانتحل كتاب العشر أو التسع مقالات في العبزر وجعل عنوان ترجمته ود كتاب قسطنطين الأفريق في طب العيون " واهداه ود الى تلميذه يوحنا".

وأغلب الظن أن ديمتريطوس كان يونانيا من أهالى جزيرة صقلية وتاريخ حياته مجهول وتتضمن ترجمته سائر العشر مقالات ولكنه حذف مقدمة المقالة العاشرة الني ضمنها حنين تاريخهذا الكتاب.

ولقد أقفرت مكاتب الغرب والشرق العامة من أي أثر لنص كتاب حنين العربي الا انني في سنة ١٩٠٨ عاست أن احمد بك تيمور (الأناحد باشا تيمور) أحد أعيان مصر الناجبن يقتني في مكتبته بالوجه البحري مجموعة من مخطوطات كتب طب العيون . ولقد تفضل أحمد باشا تيمور فأهدى نسخة خطية نفيسة الى دار الكتب الخديوية (الآن دار الكتب الملكية) في القاهرة وقد استطعت الحصول على صور المخطوطات الفذة التي ذكرتها تحت نمرة ١ الى نمرة ٧ ورقم ١٢ . وقد طبعت من بينها بمساعدة الدكتور يروفر الكتب المذكورة في الحواشي رقم ١١ و رقم ١٢ و رقم ١٤ ومما لا شك فيه أن أهم هذه الاكتشافات الحديثة هو النسخة الأصلية لكتاب العشر مقالات للعين لحنين تحت اسم : (كتاب حنين بن اسحق في تركيب العين وعالمها وعلاجها على رأى أبقراط وجالينوس وهي عشر مقالات) . ومما يؤسف له أننهاية المقالة الخامسة والمقالة السادسة رمتها وبداية المقالة السابعة مفقودة منهذه النسخة وووق ذلك فان الذي نسخها أهمل بعض الشئ فشؤه معالمها شيئاما ولذلك قررنا أن نقتصر على طبع ترجمة الثلاث مقالات الأولى من هذا الكتاب التي تنضمن تشريح العين ووظيفتها مزينة بثلاثة أو خمسة أشكال تنريحية ازدانت بها هـذه النسخة وقت ذاك . ثم أعلنت الحرب الكبرى التي فقدت بسببها شطرا من مكتبتي وأبعدت عن مصرتسع سنوات . وبعد عودتي في سينة ١٩٢٣ وجدت أن تيمور باشاً قد نقلمكتبته التي وسعنطاقها الى القاهرة في دار جميلة "نَسَأُهَا خَصِصًا لِهَا يَجُوار مِنْزُلُهِ وَالْإِمَالُكُ . وَفِي هَذُهُ الْمُكْتِبَةُ الَّتِي

لا تضارعها مكتبة في الشرق الأدنى من حيث النظام والترتيب والعناية بمـا فيها من نفيس الكتب والحرص علمها حرصا بالغا . فهده المكتبة يقضي صاحبها العلامة حياة درس واطلاع مشتغلا بلا انقطاع بمسائل علمية وأدبية وينشرعلي الملائمباحث يستخلصها من ذلك الكنز الحافل بآلاف المخطوطات العربيسة التي لا مثيل لبعضها . وقد سمح لي تيمور باشا - بما جبل عليه من الأريحية - بأن أحصل على صورة فوتوغرافية لنسخته الخطية بدلا من الصور التي استنسختها . وفي سنة ١٩٢٥ أى بعد ذلك بقليل حصلت على الفهرس التي طبعها الأستاذ(كراتشكوفيسكي) في ليننجراد فيما يتعلق بنسخة خطية تضاهي نسخة تيمور باشا (أنظر رقم ١٠ س الهامش).وهذه المجموعة تحتوى على نسخة أكمللكتاب العشر مقالات مدون أشكال ولم يفقد منها الا الصفحات الأخيرة من المقالة السادسة والصفحات الأولى من المقالة السابعة وصفحة من المقالة التاسعة . وعلى ذلك أكون قد حصلت على نسخة تكاد تكون كاملة من كتاب العشر مقالات في العين الذي كان مفقودا . هذا وقد ملائت الثغرة التي ما زالت موجودة فيها بنبذنين مقتبستين من (كَاب الحاوي)للرازي لذى تمكست من الحصول على صورة منه في يناير ســنة ١٩٢٨ . أخذت من النسخة المحفوظة في مكتبة الاسكوريال، و بعد ان كنت جهدت في البحث عنها من غير طائل

وقد عثرت فی هذه اللسخة علیما يقرب من ثلائين نبذة مقتبسة من كتاب العشر مقالات كما عثرت علی أربع نبـــذ من كتاب الاختيارات ونبــذة مرب كتاب المسائل في العمز\_ وكتاب علاج أمراض العين بالحديد وهــذه الكتب الصغيرة عبارة عن مقالات من كتاب العشر مقالات أفردت في صوركتب مستقلة. فأما النبذ المقتبسةمن كتابالعشر مقالات فانها مطولة جدا وتحتوى على أكثر من ستين فقرة عرب أمراض العين المختلفة وأسبابها وأعراضها وعلاجها . وقـــد استطعت أن أقارن بين معظم هذه المقتبسات بالفقرات المماثلة من النسخ الأصلية لكتاب حنين . وكثير من هذه المقتبسات قدكررها الرازى مرة أو مرتين أو ثلاث مرات وهي لا تختلف عن الفقرات الأصلية ، وليست هي مختصرة في أغلب الأحيان فسب، بل هناك اختلاف عظم فنص المقتبسات نفسها . وفوق هذا فان فقرة مقتبسة من كتاب حنين فيما يتعلق بمرض الانتفاخ فد كررت بعض صفحات على أنها اقتبست من تذكرة (عبدوس) على أن عبدوسا قــد ذكر فى تذكرته تلك انه اقتبسها من حنين . وظاهر أن الرازى اعتاد تدوين المقتبسات من الكتب الطبية التي يقرؤها في أوراق ثميدمجها في موسوعته الطبية الضخمةالمعروفة باسم (الحاوي) دون تمييز. وقد أشار ابن أبي أصيبعة في ص ٣١٥ من كتاب عيون الأنباء الى الاضطراب الماثل في هذا الكتاب حيث قال: ووتوفي الرازي ولم يفسح له في الأجل أن يحرر هذا الكتاب أي كتاب الحاوى. " ويقول ابن العباس (توفي عام ٣٨٤ هـ ) الطبيب الفارسي المشهور في الفصل الأول من كتابه العظم في الطب (٥٩) ان كتاب الحاوى المرازي مجوعة كاملة من الباثوبلية وعلم العلاج، ولكنه لا يشتمل على النشريح والفيسيو لجية ولقد داهمه الموت قبل أن يتمه . . . ، فواذا تكلم عن مرض ذكر كل طبيب من القدماء كتب عنه من أبقراط وجالينوس حتى اسحق بنحنين، ثم ختم كلامه بقوله : فوانه لما كان معظم القدماء يقولون عن الأمراض المختلفة شيئا واحدا متشابها فان الرازى قد أطال فى كتابه بغير موجب وكرر أشياء كثيرة، .

وعلى العموم فان ترجمتى قسطنطين الأفريق وديميطريوس اللاتينية أكثرمطا بقة للنص الأصلى من مقتطفات الرازى المختصرة ، لكن مقتطفات الرازى مفرغة فى أسلوب عربى أبلغ من الأصل الذى تتضمنه النسختان اللتارف فى حوزتى ، وكان من المتعذر اصلاح نص النسختين بالاعتاد على مقتطفات الرازى ،

وعلى ذلك نستطيع اتمــام بحث هيرشبرج واقامة الدليـــل على ما زعمه ابن أبى أصيبعة من أن هناك اختلافا فى نسخ تماب العشر مقالات لحنن . و يمكننا أن نتبين ما يأتى :

- (١) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات مع اضافة المقالة الحادية عشرة فى جراحة الدين . ومشل تلك النسخ استعملها الرازى فاقتبس منها ماوقع عليه اختياره واطلع عليها ابن أبى أصيبعة .
- (ب) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات على نحو ماجمعها حنين ورتبها مزينةبالأشكال(نسخة تيمور باشا ونسخة قسطنطيين)

- (ج) هناك نسخ تتضمن العشر مقالات على نحو ما جمعها حنين ورتبها غير مزينة بالأشكال (نسيخة ليننجراد وترجمية دميطريوس) .
- (د) هناك نسخ تتضمن التسع مقالات على نحو ماجمعها ورتبها حبيش (كتاب قسطنطين باللغة اللاتينية) .

وأما فيما يتعلق بزمر تأليف العشر مقالات فاننا نعوف من حنين نفسه أنه ألف التسع مقالات المنفصلة خلال أكثر من ثلاثين عاما .

ولما كانت المقالات كلها - كما سنرى قريبا - ليست الا تلخيصات لكتب جالينوس كاذلناأن نفرض أنحنينا كان يترجم كابامن كتب جالينوس ثم يلخصه ، وسبق أننا ألمعنا الى أن مؤرخى السيره ن العرب قد ذكروا كثيرا من هذه الملخصات (مثل اختصار كاب جالينوس وثمار تفسير جالينوس واختبار علل العين ) ، وحنين نفسه يقول في رسالته الى على بن يحيى فى ذكر ما ترجم من كتب جالينوس ( أنظر الهامش نمسرة ٥٥) أنه ترجم أول كتاب لما كان فى السابعة عشرة من عمره أى فى سنة ٢١١ ه وذكر كتبا عديدة من كتب جالينوس ترجمها لما كان شاب ، وعلى ذلك يكننا أن نفترض أنه بدأ حياته الكتابية حوالى سنة ١٥٥ هجرية أيام المأمون ( توفى عام ٢١٨ ه ) والأرجح أن حنينا أيف المقالة الأولى والنانية من العشر مقالات قبل سواهما وهما

اللتان تبحثان في تشريح العين وفي الدماغ وفي العصب الباصر . وهما ملخصتانمن(كتابمنافع الأعضاء) الذي ترجمه حنين لسلمويه بن بنان طبيب الخليفة المعتصم . وقد توفى سلمو يه فى سنة ٢٢٥ ﻫ وترجم له كذلك (كتاب في قوى الأدوية المفردة) الذي الحص منه المقالتين السابعة والثامنة وعاد فاصلح هذه الترجمة حوالى سنة ٢٤٢ هـ لما كتب النسخة الأولى من الرسالة في كتب جالينوس . أما فها يتعلق بكتاب (في الصناعة الطبية) الذي لخص منه المقالة التاسعة فانه ترجمهوهو في الثلاثين من عمره ، وترجم كتاب (في العلل والأعراض) وهو فى الأربعين من عمره لبختيشوع بن حبرئيل. وترجم له أيضا كتاب ( في الحيلة لحفظ الصحة ) . ومن هــدين الكتابين لخص شطرا من المقالتين الرابعة والخامسة . وترجم حنين كتابا ( في تركيب لأدوية ) لاستاذه يوحنا بن ماسويه الذي توفى في خلافة المتوكل عام ٢٤٣ ه . والأرجح أن حنينا ألف أولى المقـــُـلات العشر حوالى أو بعد سنة ٧١٥ هـ . وألف 'لمقالة الأحدة .ن. عد سنة وع ه . ورعما كان قد ألف لمفالة الأخور والعندة منا بين سسنة ٧٤٥ ــ ٢٥٦ ه . وأذا عرفن اسم (رئيس لأصبه ؛ الذي أهدى اليه حنين كتاب العشر مقالات أمكنن أن عرف سم الخليفة الذي اتهي في عهده حنين من أليف كابه هذ . وغير فاذ كان هذا الطبيب على التحفيق هو على ن ربن الطبري المذكور فيما تقدم وجدنا برهانا غير مباشر على تأليف كتاب العشر مقالات فى وقت متأخر وهذا البرهان نبذيه على الحقائق الآتية :

كان على بن ربن الطبرى تلميذا لحنين وقد ألف موسوعته الضخمة المساة ( فردوس الحكة) في عام ٣٣٥ ه ولكننى لم أجد في القسم الخاص بأمراض العيون من هذه الموسوعة الذي يحتوى على مراهم العين في الأغلب شيئا يجوز أنه اقتبسه من الفصول التي تناول حنين فيها شرح المسائل العلمية في كتاب العشر مقالات ولا يبعد أن يكون على بن ربن قد أدرك ما في موسوعته من نقص و يجوز أنه طلب من استاذه أن يؤلف له المقالة العاشرة في تركيب الأدوية .

# (ز) محتويات العشر مقالات

لاشك فى أن العنوان المكتوب على النسختين اللتين فى حوزتى من وضع تلاميم خنين أو الأطباء المتأخرين ، هذا العنوان غير صحيح لأنه يقول : " على وأى ابقراط وجالينوس " ، وليس فى العشر مقالات شىء مر . أواء ابقراط الا تلك التى نقلها عنه جاليوس ، ولقد اتبع الكتاب من أوله الى آخره الطريقة التى اتبعها عليوس واحتذى النمط الذى سار عليه ، وفوق ذلك فان حنينا نفسه يقول فى المقدمة انه كتب هذا الكتاب "على مابينه وشرحه جالينوس الحكيم "وقد حذف اسم جالينوس من الترجمتين اللاتينتين وترجمة ومطنطين وترجمة دمطريوس .

تبسط ( المقالة الأولى ) تشريح العيز\_ على و ماجاء بالمقالة العاشرة من كتاب جالينوس المسمى:﴿ فِي مِنَافِعِ الْأَعْضَاءِ ﴾. وتكرر مدقة آراء جالينوس في الأسباب الأصلية ، وهي أن كل شيء في الجسم وفي العين خلق لفائدة معينة . وبهذه الطريقة رددت جميع أغلاط جالينوس التشريحية التي شاعت مدة تزيدعن ألف واربعائة عام دون أن ينقضها أحد . فمثلا وضعت عدسة العين (البلورية) التي ترجمت في اللغة العرببة تحت اسم (الرطوبة الجليدية )في وسط المقلة خطأ وجعلت عضو البصر الرئيسي . وظن أن أغشية العين وسوائلها( رطوباتها ) قد جعلت لحماية وتغذية عدسة العين . ولوحظ أن الشبكية انما هي امتداد انهاية العصب الباصر ، ولكن طبيعتها الحقيقية على اعتبار أنها عضو الابصار كانت لا تزال مجهولة . ووصف اتصالها بالمخ بواسطة العصب الباصر . ولكن كان المظنون أن العصب الباصر مجوف لكي يسير فيه روح البصر أو الروح النورى من المخ الى العين والعدسة وانسان العين . وأدمج وصفا للمخ على نحو ماجاء بالمقالة التامنة من كتاب ( في منافع الأعضاء ) . ووصف انسان العين جيدا بأنه نقب في القذحية . لكن الأخيرة لم نميز من الجسم الهـــدبى ولكن قيل انها تنفيض معه الى الطبقة العنبية أو الغشاء العنبي . أما المحفظة الأمامية للعدسة مع المنطقة الهدبية فقد وصفت بانهـا غشاء مستقل وهو الطبقة العنكبوتية . ووصفت عضلات العين الست وصفا جيدا ولكن العضلة مسترجعة المقلة قد اضيفت اليها مع أنها لاتوجد فىالانسان ولكن في ضروب

معينة من ذوات الندى . و يجب ألا يعزب عن بالنا أن اليونان والعرب ما كانو يستطيعون تشريح الجلئت الانسانية وما كانوا يعرفون يشريح الحيوانات الداجنة على وجه الخصوص . وفيا كان يتعلق بالاخطاء التشريحية المذكورة آنفا نجد أن فيزاليوس عالم التشريح العظيم فى كتابه المشهور (١٠٠) مابرح يكردها فى منصف القرن السادس عشر الميلادى . هذا و يرجع الفضل فى اقامة الدليل على عدم وجود العضلة مسترجعة المقسلة فى عين الانسان الى فالوبيا الايطالى (١٥٦٣ – ١٥٦٢ م) وأظهر ( فابرسيوس أب الايطالى (١٥٣٣ – ١٥٦٢ م) وأظهر ( فابرسيوس أب موضوعة فى الجزء الأماى من العين ، وشرح يوهانس كيبار حقيقة الحبية العدسة والشبكية والانكسار البصرى فى سسنة ١٦٠٤ طبيعة العدسة والشبكية والانكسار البصرى فى سسنة ١٦٠٤ مدللا على أنها عتم فى عدسة العين وكان ذلك بعد سنة ١٧٠٦ مدللا على أنها عتم فى عدسة العين وكان ذلك بعد سنة ١٧٠٦ م

و تتناول (المقالة الثانية) وصف المنع على نحو ماقرره جالينوس . ومما هو حدير بالذكر أن حنينا اعتمد فى هذه المقالة على الباب الله من من كتاب جاينوس المسمى: (فى منافع الأعضاء) ولم يعتمد على كتاب جاينوس المظيم فى التشريح المسمى: (فى علاج التشريح) الدى ترجمه الى السرينية أيوب الرهاوى فى سنة ٢٠٤ ه وأصلح الترجمة حنين نفسه وترجمه الى العربية ابن أخته حبيش . والمرجح هو أن النرجمة "حربية جاءت متأخرة عن كتاب العشر مقالات .

و (المقالة التالثة) مطولة جدا وهي تتناول الكلام على العصب الباصر وروح البصر والبصر كيف يكون، وقد اعتمد فيها حنين على كاب: (في منافع الأعضاء) من الباب الثانى عشر الى الباب الخامس عشر من المقالة التاسعة والمقالة الثامنة من كتاب: (في آراء) بقراط وأفلاطون) وربما يكون قد اعتمد على أجزاء من كتاب جالينوس المفقود الذي يسمى: (في البرهان) والذي كان قد فقد جزء منه في أيام حنين . وفي هذه المقالة نجد أن حنينا قد شغف باتباع نظريات جالينوس يقسمها بدقة . وهنا نجد بداية ميل باتباع نظريات جالينوس في الضوء والبصر تقتفي أثر نظرية ارسطوطاليس في كتابه المسمى: (في النفس) وهي نظرية توسع حين في شرحها ضمن رسالة صغيرة أسماها: (في النفس) وهي نظرية توسع حين في شرحها ضمن رسالة صغيرة أسماها: (في النفس) وهي نظرية توسع حين في شرحها ضمن رسالة صغيرة أسماها: (في النفس) وهي نظرية توسع

أما النظريتان التى وفضهما حنين فهما نظرية امبدوقليس الذى ظنأن (شعاعا ذا تماثيل) يترك الجلسم ويلتق بالعين ونظرية أبقورس أو هيبارخس الذى يظن أن ( الشعاع البصرى ) يترك العين ويمتد لى الأجسام ويلمسها (٦٢) .

على أن ارسطوطاليس وجالينوس وحنينا أخذوا بنظرية أفلاطون نى تقول باجتاع الأشعة ( اجتاع الضياء الأفلاطونية ) أى أن النور المنعكس من الأشياء يقابل شعاع البصر النورى الذى ينبعث من الروح النورى وهو الذى يجرى من المنخ فى لعصب لباصر والعدسة وانسان العين ( الحدقة ) وكان المظون أن حداء تتوسط بن الشعاعين .

وفى (المقالة الرابعة ) خلاصة بارعة من مختلف كتب جالينوس تحتوى بايجاز على جميع آرائها فى علم ترتيب الأمراض وأسبابها وعلاماتها . والكتب التي استمان بها حنين فى تأليف هذه المقالة هى : (كتاب فىالفرق) و (كتاب فى الصناعة الطبية) و (كتاب فى التجربة الطبية) و (كتاب فى حفظ الصحة) و (كتاب فى اختلاف الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأمراض) و (كتاب فى أسباب الأعراض) و (كتاب فى أسباب الأعراض) .

و (المقالة الخامسة) تتناول الكلام على أسباب أمراض العين. وهى تتربم في بدايتها خطى جالينوس على نحو ما جاء في كتابه (أسباب الأعراض) وتحتذى في النهاية المقالة الثانية من كتاب (آراء بقراط وأفلاطون) . وتتضمن شرح الأمراض الافتراضية (أغشية العين الداخلية ورطو باتها يعني سوائلها) من الوجهة النظرية وهذه النظرية وشكل قصر النظر وطوله (ص ١٢٤ من نص الكتاب) تميز المبل المدرسي الذي اتجه فيه العاب منذأ يام جالينوس و بالأخص في الكتب العربية . وقد ردد هذه الأجزاء النظرية من كتاب حنين بنصها جميع مؤلفي العرب والفارسيين في الطب وطب العيون ورددها الأتراك فها بعد .

و (المقالة السادسة) هامة بوجه خاص لأنها ايس لها في كـب جالينوس الموجودة نموذج أفرغت في قالبه . و يرجج أن حنيا حدا فيها حذو جالينوس في كتابه المفقود المسمى (في دلائل عالى العيون). وقد ألف جالينوس هذا الكتاب في شبابه . ولم يصلنا شئ منه

حتى وقتنا هذا . ولكن حنينا ذكره فى قائمته التى كتبها سنة ٢٤١ تحت رقم ٤٥ وأضاف الىذلك أن سرجس الرأسعيني أحدمترجمى كتب الطب من السوريين فالقرن السادس الميلادى ترجمها الى السريانية . والظاهر أن حنينا لم يكن لديه متسع مر\_ الوقت ليترجمها الى العربية . ولم تذكر مثل هذه الترجمة فى كتب تواريخ الحياة العربية .

وأغلب الظن أنها تتضمن وصفا مقتضبا لأمراض العين مقتفية أثر كتاب (ديموسينس فيلاليئيس) النفيس في طب العين الذي ألفه ذلك الطبيب اليوناني الاخصائي في أمراض العيون في القرن الأول الميلادي ، ولا يوجد من هذا الكتاب سوى أجزاء منه في ترجمة لاتينية وقد اعتمد عليه جالينوس نفسه و جميع الأطباء اليونانيين المتاخرين (ايتيوس وأوريباسيوس وبولس الأجنيطي)، أما عن محتويات مقالة حنين السادسة فانها تبدأ بأعراض أمراض أما عن محتويات مقالة حنين السادسة فانها تبدأ بأعراض أمراض بوصف أنه أكثر هذه الأمراض شيوعا وأفاض في ذلك ببقية الأمراض وتتبلي هنا حقيقة جديدة هي أن العتم الوعائي للفرنية المعروف باسم السبل (بانوس) لم يلاحظه العرب اول الأمرواككنه

وقد ذكر حنين من بين أمراض الجفن تسعة لا غير بينها ورد فى نبذة اقتبسها الرازى من هذه المقالة السادسة فى كتاب الحاوى ذكر أربعة أمراض أخرى ( الانتعاخ والحكة والسلمة والدمل )

كان معروفا لايونان باسم وو قيرسوفثالميا " ( دوالى القرنية ) .

على أن الترجمتين اللتين لقسطنطين الأفريق ودميطريوس تتفقان مع نص النسختين اللتين فى حوزتى وتوردان تسسعة أصراض ويحيع بعد ذلك ثلاثة أمراض تصيب القناة الدمعية وستة تصيب القناة الي تحتوى قروحها وصدها على سبعة أنواع و بعد أن تتاول حتين انقباض واتساع السان الدين تكلم حتين مع شئ من التطويل على الكتركا وتشخيصها ، ثم يعقب ذلك شرح الأمراض الخفية للعين وبالأخص الاسترخاء وسد العصب البصرى والاصابات الى تلحقه ، وأورد فى نهاية المقالة (المفقودة للا سف من النسختين فى حوزتى ) أمراض عضلات الدين وشرحا نظريا لسيلان المواد الى الدين .

وتتناول(المقالة السابعة) (التي محيت سطورها الأولى من نسختى) لكلام على قوى الأدوية المفردة على نحو ماجاء بالبابين الرابع والخامس من آب جالينوس (فى قوى الأدوية المفردة) وهنا يعود حنين فيأخذ بتفسيرات الطبيب اليونانى العظيم النظرية بدقة مدرسية، وقد اضطرتنى الصعوبة التي تجت من سوء جمع وترتيب النصى العربي الى وضع حواش من نص كتاب جالينوس الأصلى بائلغة الونانية ،

وأثبت حنين في (المقالة الثامنة) قائمة بأسماء الأدوية المفردة نعين ومزاياها متبعا في ذلك ماجاء في الباب الرابع والتاسع وغيرها من أبواب كتاب جالينوس في قوى الأدوية المفردة، والباب الرابع من كتاب جالينوس في تركيب الأدوية بحسب المواضع والأمكنة وهذه المقالة تلخيص رائع لكتب جالينوس الفخمة .

وتحتوى (المقالة التاسعة) على علاج أمراض العين ولكن مدون ترتيب مع الخوض هنا وهناكفي تفسير الأمراضالعامة منالوجهة النظرية. وتبدأ بالانتفاخات والأورام (كتاب جالينوس في الأورام) وعلاجها وأنك لتجد فقرات تتعلق بعلاج الأورام في هذه الرسالة مطابقة تمام المطابقة لفقرات في المقالة الثالثة عشرة والرابعة عشرة من كتاب (حيلة البرء) والمقالة الأولى والثانية من (كتاب الى اغلوقن ) والمقالة الأولى من كتاب (في أسباب الأعراض) والمقالة الثانية من كتاب (في تعرف علل الأعضاء الباطنية) والمقالة الرابعة من كتاب ( في تركيب الأدوية بحسب المواضم) . ثم يأخذ حنين فى وصف علاج الأمراض المذكورة فى المقالة السادسة بتوسع فى بعضهاكما فعل فى علاج قروح القرنية . أما فيما يتعلق بالكثركتْأ فهناك شرح قصير لعلاجها الطبي . وفي نسخة تيمور باشا وصف منتحل ولكنه جيد لعملية (قدح الماء) أو تأيير الكتركا أوعملية تنكيس الكتركنا. وهذا الوصفَّالذي يختلف عن سائر الأوصاف الكثيرة التي نوجد في الكتب العرببة القدمة الأخرى المؤلفة في طب العيون ليست موجودة في الترجمتين الاتينينين ولاهي موجودة كذلك في النبذة التي اقتبسها الرازي في كتاب الحاوي. والظاهر أبه مبتكر وربما كان مقتبسا من مقالة حنين الحادية عشرة المفقودة . ومما لا شك فيه أنها وضعت في غير محلها في المقاله التاسعة التي تتناول الكلام عن العلاج الطبي لا العلاج الجراحيلاً مراض العين (أنظر هامش صفحة ١٢٢ من الترجمة ) .

وتبدأ (المقالة العاشرة) بالعجالة التاريخية الشيقة عن تكو ين الكتاب والتي أوردناها فيا تقدم (ص) وهي مهداة الى (رئيس الأطباء والتي أوردناها فيا تقدم (ص) وهي مهداة الى (رئيس الأطباء والفلاسفة) المجهول لناور بماكان على بن ر بن الطبرى صديق المتوكل الحين بعد ذلك عن تحضير الشيافات (مراهم العين ) المركبة وأورد ها تمة بأر بعين مركبا من مراهم العين (الشيافات) تقريبا وأربعة أكال نقلها عن جالينوس واوديباريباسيوس و بولس الأجنيطي وقد أكال نقلها عن جالينوس واوديباريباسيوس و بولس الأجنيطي وقد تثير من الأسماء التي نقلت عرفة في الكتب العربية المتأخرة مثال ذلك حزف اسم طبيب الهيون الروماني ( الميوس غالوس ) الى العثور عليها في فهارس أسماء الأدوية الموسوعة في القرن العثور عليها في فهارس أسماء الأدوية الموبية الموضوعة في القرن المادي عشر و ويكن تصحيح أغلاط كثيرة في الفارماكو بيات المتأخرة بمقارنة النسخ العربية بالأصل اليوناني .

ولدى الامعان في مجموع هذا الكتاب المبكر في طب العيون نجد أن حكم بن أبى أصيبعة تتجلى صورته و ينهض البرهان على تأييده فطول المقالات ليس متناسقا وتنتلف قيمة مادتها اختلافا عظيا وقد عالج حنين للسطبقا لآرائه الفلسفية وتأملاته التشريخ وعلم وظائف الأعضاء وعلم تقسيم الأمراض والفارما كولوجيا فأسهب وأطال بينها الأجزاء المتعلقة بعلم الأعراض والعلاج العمل مقتضة جدا ، وفوق ذلك فانه اتبع الطريقة التي اتبعها اليونان من قبل

وأوائل أطباء العرب الذين جاؤا بعده ونعنى بها الكتابة عن المرض الواحد مرات ثلاثا فى فصول مقالات مختلفة ، فأولا يتكلم عن تشخيص المرضثم يتكلم عن أعراضه وأخيرا يتكلم عن علاجه ، وقد اتبعت الطريقة التي يشرح بها المرض فى الفصل الواحد كما هو الحال فى كتب عصرنا الحاضر منذ القرن الرابع ونعنى بهذه الطريقة وصف تشخيص المرض وأعراضه وعلاجه (ابتداء من على بن عيسى وعمار) ومع ذلك فان كتاب حنين أسمى بكثير من كتاب أمراض المين المشوش الذى ألفه أستاذه يوحنا بن ماسويه ، وعلى ذلك فاننا نصفه بانه و أقدم كتاب موجود فى طب العيون ألف على الطريقة العلمسة "

و (الرسوم) الفريدة في هذا الكتاب جد شائقة ولابد أنها كانت ثمانية أو عشرة فقد الكثير منها بجيث لم يبق الا خمسة . ولما كان الكتاب مقتبسا من كتب اليونان فان هذه الرسوم كانت لاشك موجودة في النسخ اليونانية ونقلها الأطباء العرب والسور يون الذين ترجموها . ثم هي أيضا أول رسوم معرونة ننشر يح المين وهي أرقى بكثير من تلك الرسوم التي زينت بها الكتب الأوربية في القرون الوسطى ومما يؤيف له أن رسوم بعض أمراض المين البثر وكنة المادة أو الانسكاب النضحي الصديدي) قد نقدت .

وقد وجد هيرشبيج في كتاب أمراض المين لخليفة بن أبى الخاسن المؤلف في القرن السابع أن حبيشا ابن أخت حنين ألف كتابا في أمراض العين مزينا بالرسوم التي أوضح في بعضها الضغر

وأوضح فى صورة أخرى السَّبل القرنى ايضاحا وافيا . و بعد ذلك دأب الأطباء الاندلسيون على الا كتار من تزيين كتبهم بالصور وخير الرسوم فيا نعلم هى صور آلات الجراحة فى كتاب أبى القاسم الزهراوى عرب الجراحة الذى طبعه لكليرك . وقد درس ( سودهوف ) تأثير رسوم تشريح العين العربية على الصور التى زين بها الاور بيون كتبهم فى طب العيون، وقد تسلمت من الأستاذ شاراز سنجر (لندن) عدة رسوم للعين صورت فى القرون الوسطى أرجو أن أطبعها فيا بعد .

و (الاصطلاحات اليونانية ) المنقولة الى العربية شائعة بكثرة فى النسختين اللتين فى حيازتى كا هو واضح فى الفهرس التى تجدها فى نهاية التعريب وهى تدل على أن مؤلف العشر مقالات كان يمك ناصية العربيسة كما كان على علم الاصطلاحات الفنية اليونانية ، ومما يؤسف له أن الناسخين المتأخرين حرفوا معظمها ، وذلك يرجع الى الحقيقة الواقعة ، وهى أن تنقيط الحروف الذى هو على جانب عظيم من الأهمية فى هجاء الكلات العربية لم كن بوضع بانتظام خلال عصر حنين والقرون التى أعقبته كما يرجع الى أن بانتظام خلال عصر حنين والقرون التى أعقبته كما يرجع الى أن باناشر الميلادى ، ولفد استطعت أن أصحح معظم هذه الأسم والاصطلاحات الفنية بالرجوع الى المؤلفات الطبيلة اليونانية الرحوط الى المؤلفات الطبيلة اليونانية المؤلس والولس والمحيط ، ومعظم الاصطلاحات التي كتبت لحسن الحظ بخط الأجيعى ، ومعظم الاصطلاحات التي كتبت لحسن الحظ بخط

واضح هامة لانها لاتوجد في الكتب الطبية اليونانية ثم انها فذة لا مثيل لها . مثال ذلك السبل القرني الذي هو النهاب سطحي وعائي في القرنية و والقيرسوفنالميا " وهي رمد بدوالي القرنية و والقيرسوفنالميا " أو استرقان القرنية . هذا وقد تسبخ أطباء العيون العرب حتى القرن التاسع بأمانة كثيرا من الاصطلاحات اليونانية المحرفة عن تخاب حنين بغية اعطاء نسخهم مظهر الثقة العظيمة ، ولكنهم لم يفهموها هم أنفسهم وفي بعض الأحيان يخلطون في الاصطلاحات ومعانها بصورة جد عجيبة .

#### (ح) - النسخ الخطية

قلنا فيما سبق ان النسختين الخطيتين الفريدتين كمتاب العشر مقالات موجودتان بالقاهرة (ت) وليننجراد (ل) .

ونسخة لينتجراد هي أقدم النسختين وهي مرقومة برقم ٢٤ (٣) من مجموعة غريغور بوس الرابع بطريك انطاكية . وقد كتبها (عبد الرحمن بن ابراهيم بن سالم بن عمار الانصاري المقدسي المتطبب أوالكمال) وتاريخ هذه النسخة هو ١٢ سوال سنة ١٥٥ ها الموافق ٢٥ نوفجر سسنة ١١٥٦ م ويحتوى كل على ٣٣ سطرا صفحة من الصفحة ٧٧ الى ١٩٧ وتحتوى كل على ٣٣ سطرا وهي مكتوبة بخط واضح جدا وقدكتبت عناويز المقالات والرسائل والفصول كالعادة بالحبر الأحمر وكثيرا ما تترك الحروف علا تنة ولكن ذلك ليس بصورة تموق عن قراعتها بسهوية .

ونسخة القاهرة موجودة بمكتبة أحمد باشا تيمور بالزمالك وهى المخطوط السادس ضمن مجموعة تشمل ثمـانية مخطوطات . وقد كتبها (عبد الرحيم بن يونس بن الحسن الأنصاري) "بيده لنفسه" نقلا عن نسخة بخط (عبد الرحمن الأنصاري المقدسي) وهي مؤرخة أول ذو الحجة سنة ٩٢٥ هـ إلموافق ٢٥ أكتو برسنة ١١٩٦ م . وفي هــذه النسخة أشار إلأخير الى أنه راجعها على نسخة أخرى كتبها (أحمد الحسمين الأنصاري) الذي نقلها عن نسخة بخط (على بن يحيي المغربي) مؤرخة ٨ صفر ســنة ٣٩٤ ه الموافق ٧ ديسمبر سنة ١٠٠٣ م . وعلى ذلك تكون النسخة التي اتخذت أساسا للنسختين اللتين بأيدينا قدكتبت بعد مضى ١٣٠ سنة ه أو ١٢٦ سـنة م على وفاة حنين . وممـا تجــدر ملاحظتـــه أن نسخة ليننغراد ليست نفس النسخة التي قفل منها عبد الرحيم نسخة القاهرة والأرجح أن كلتاهما نقلتا عن نسخة قديمة مصححة كتمها عبد الرحر. . وقد وصف عبد الرحيم في مخطوط آخر بمجموعة القاهرة عبد الرحن بقوله عنه ومملى " . وعلى ذلك فان لقب الأنصاري الذي يتلقب به ثلاثة من الناسخين القدماء ربما لا يدل على القرابة العائليــة ولكن على القرابة التعليمية . وتحتوى نسخة القاهرة على ٧١ صفحة من ٣١١ الى ٣٨٢ من المجموعة . وتبلغ مساحة الصفحة الواحدة ١٥×٢٣ سنتيمترا وتبلغ مساحة الجزء المكتوب من الصفحات و١٢٠×١٩ سنتيمتر وتحتوى كل صفحة  والأحمر. وتتقيطها أفضل من تنقيط نسخة ليننغراد، لكن احدى الصفحات تلفت تلفا شسنيعا ثم أصلحت . والفجوات الكبيرة القائمة ليست واضحة في نسختي ليننغراد والقاهرة .

وتتميز النسختان بخط اليد السورى الذي كان شامما في القرن السادس . ولما كنا على جهل بالناسخين وعائلاتهم فاننا نظن أنهم عاشوا في سوريا كتطبين . والظاهر أن النسخ بقيت في سوريا ستة قرون اذ أن نسخة لينغراد أخذت من انطاكيا وأخذت نسخة القاهرة من يروت .

وقد صحت نسخة القاهرة وروجعت بعناية فائقة زيادة عن كونها تحتوى على خمسة رسوم بالحبرين الأسود والأحر تخلو منها نسخة ليننغراد، وعلى ذلك اتخذت نسخة القاهرة أساسا للطبعة الحالية وصحتها على نسخة ليننغراد، وقد نشأت الصعوبات في اعادة الكتاب الى سابق ترتيبه — من الثغرة العظيمة الموجودة في نسخة القاهرة (من المفالة الحامسة الى السابعة) حيث اضطررت الى نقل عدة فقرات سيئة التحريف مر نسخة ليننغراد بمساعدة كتاب المسائل في العبن لحنين الذي أملك منه خمس نسخ .

ويم يؤسف له أن كلتا النسختين تعتمدان على نفس النسخة القديمة . وعلى ذلك نجد بهما نفس الاختلافات ونفس التحريف في أسماء الأشخاص والعقاقير والكلمات اليونانية في الغالب . ومع ذلك فانى أرجو أن أكون أنشأت من جد يد كتابا يقرأ، وأما فها يتعلق بموضوع الكتاب نفسه فعلم أجد صعوبة في ترجمت

الى الانجليزية بمعونة الكتب اليونانية الأصلية ما أمكنتنى الفرصة من الحصول طيها .

## (ط) اللغة والأسلوب والتأليف

تثير هذه المسائل أشدالمصاعب خطورة بالنسبة لأمثالى من غير الآخصائيين في اللغات الشرقية ، ذلك أنها تحتاج الى عالم جهبذ له ـــالى جائب معرفته الصادقة بأساليب البلاغة العربية وعلومها من نحو وصرف و بيان ـــالمام وثيق بأسلوب حنين وتلاميذه اذ كان حنين هوالذى طبعاللغة العربية الى حد ما بطابع الأسلوب العلمى على عهد العباسيين عا ترجمه اليها .

من أجل ذلك التمست معونة الأستاذ (ج برجستراسر) (من مونيغ) الذى الف في سنة ١٩١٣ كتابه (حنين بن اسحق ومدرسته) وأوضح الطريقة التي نميزبها أسلوب الأستاذ من أسلوب للاسيذه بقدر ما تسمح به ندرة مؤلفاتهم ، واني لأشكر من صميم قلي الأستاذ برجستراسر على أنه صرف قدرا من وقته التمين في قراءة السخة العربية بحذافيرها وإصلاحه الكثير من أغلاطها والتفضل بأسدائي ملاحظات غالية أرشدتني الى ترجمة بعض إالفقرات بالعويصة على الفهم ، وعنده أنه من غير المستطاع في واقع الأمر اصدار حكم حاسم على أسلوب الكتاب وتأليفه ، وأكان الأمر يحتاج الى دراسة أصول مؤلفات و بالأخص كتاب المشر

مقالات . ويذهب برجستراسرالي أن لغة النسختين اللتين في حيازتي من كتاب العشر مقالات تشيع فيها بعض خواص امتاز بها أسلوب حنين وحبيش ولكنه مكتوب باسلوب عربي - وبربرى أحيانا -ردئ بحيث لا يرجع انحطاطه وسوقيته الى عبثالناسخين فحسب. ونظن أن الكتاب في صورته التي هو عليها الآن ليس من تاليف حنين ولكن يرجح أن حبيشا وسواه من تلاميذ حنين غيروه فأخرجوه عن أصله . وربما أنه بعد أن جمع حتين تسع مقالات و بعد أن وضع لها حبيش عناوينها اطلع أطباء العيون من سوريين وعرب عليها ثم نسخوها وأفسدوا عبارتهـا الفصيحة . ثم أضّاف حنين المقالة العاشرة وعلى ذلك تكون (المسودة) النسخة الأصلية من تأليفه. ولكن تنسيقها النهائ وترتيب عباراتها منصنع تلاميذه . وأفضل تسمية هذا الكتاب بكتاب العشرمقالات (آلمنسوب) لحنيز بن اسحق . وهاأنذا أجرأ على الأمل فى أن الجدل والبحث اللغوى - الذي يدور حول نصهذا الكتاب بعد طبعه - بين المستشرقين سيؤدى الى أنفع النتائج وأجداهـا . ومن الضرورى مقارنة نص الحتاب بحيع نصوص الكتب القائمة التي من تأليف حنين وتلاميذه. وأرجو أن أضيف لى هذه الكتب بعد وقت قصير كتابا جديدا وأعنى به الشطر الأولمن كتابجالينوسالمفقودالمسمى (في الأسماء الطبية) الذي لا يوجد له الا ترجمة عربية بقلم حبيش .

وأنا شخصيا أودّ أن ادلى بقليل من الملاحظات مبنية على ابحاث برجستراسر ومما يرجح تأليف حنيز للمذا الكتاب كثرة ورود الكلمات الآتية وهى: ! توربما " و " فى بعض الأوقات " و فى وقت من الأوقات " و قد مثل ما " و قد مثل من الأوقات " و قد مثل ما " و قد مثل من أشياء ليس فقط... ... لكن " و قوبل نك عمل أن ... ... أيضا " و قد لمل" وغير ذلك عمل أن فى هذا الكتاب كلمات بمناز بها أسلوب حبيش مثل قفيرأ أن " و قال ما " و قواكثر ما " وسواها عمل أن فقرات أحرى لا تشبه فى أسلوبها أسلوب حنين وحبيش • كما أنها لا تشبه بحسال من الأحوال أى فقرات معروفة وردت فى تراجم هسذا العصر مثل الفقرات الواردة فى السطرين الرابع والخامس مرب صفحة مها المالمالة التاسعة •

ونفس تلك الصعوبة التي تجدها في تألب (العشرمةالات) من حيث الأسلوب نجدها في كتاب (المسائل في العين) الذي أو وأن أو فق الى طبع أصله العربي وترجمته فيا بعد ان هذا الكتاب منسوب بالاجماع لحنيز ويحدثنا الذين كتبوا تاريخ حياته مع التأكيد بانه قد ألفه لولديه اسحق وداود . ومع ذلك فابي وجدت في الخمس نسخ التي في حوزتي من هذا الكتاب أن لغته العربية وسوقية مثل لغة كتاب (العشر مقالات) . وأن أجراء كبيرة منه تطابق حرفيا بعض ما جاء في الكتاب الأخير ولو أنه جاءت أكثر ايجازا على وجه العموم .

هـذا من جهة ومن جهة أخرى فان هـذا الكتاب يحتوى على زيادات كثيرة ليست موجودة فى الكتاب (العشر مقالات) بحيث يمكن اعتبار كتاب (المسائل) مجرداختصار لها (أى المقالات)، و يرى الأستاذ برجستراسر وأوافقه على ما يراه أن كتاب (المسائل) ربحاً يكون قد ألفه حنين قبل تأليف المقالة الأخيرة من كتاب (العشر مقالات) . وربحاً أما قد وصلت الى أيدى تلاميذه الذين نسخوا الكتاب نسخا رديئا وفقا لالمامهم الناقص باللغة العربية . ومع ذلك فن المدهش أن الناسخين المتأخرين من السوريين والعرب وكلهم من جها بذة الأطباء لم يصاحوا الأغلاط النحوية بل والأغلاط المجائية في أصول المخطوطات .

أما فيما يتعلق بكتاب (العشر مقالات) فن الواضح بقطع النظر عن سوء الترتيب وعدم التناسق المشار اليه آنفا أننا نملك خير نص الكتاب حنين الذائع الصيت وهو ذلك الذى تضمنته النسختان اللتان أنشأنا منهما الكتاب الذى بين يدى القراء ، لأن الترجمتين اللتينيتين والفقرات العديدة المقتبسة من الكتب الطبية المتأخرة تطابق النص الذى تحت أمدنا .

#### (ى) النرجمة

حاولت أن أبذل ما فى وسعى لكى أجى، بترجمة حرفية قدر المستطاع ولقد تكبدت صديقتى الآنسة ج. ميلثين عناء كبيرا فى صوغ ترجمتى فى أسلوب انجليزى فصيح . ومع ذلك فهناك فقرات كثيرة يخامرنى الشك فى صحة ترجمتها بالنسبة لسوء تركيب الجلل العربية وغموضها ، ولقد استعنت فى بعض الأحيان بالنص الأصلى المؤلفات جالينوس باللغمة اليونانية ، وفوق ذلك فان صعو بة توضيح النص الأصلى اضطرتنى الى إراد هوامش أكثر

مما أحب. ولقد كانت المقارنة بنصوص كتب جالينوس الا غريقية مما لا مندوحة عنه لبغية توضيح رأى المؤلف العربي . أما فيا يتملق بالنص العربي فانى أشكر الأستاذ برجستراسر على اشرافه والشيخ عد صديق على تصحيحه ومجود أفندى صدق ناسخي القديم الأمين وحضرة أحمد أفندى خيرى سعيد على ترجمته المقدمة الى اللغة العربية .

### ( يا ) الخلاصة

ان قراءة نص كتاب (العشر مقالات) او تلاوة ترجمته لا تلذ بحال من الأحوال سواء أكان ذلك باللغة العربية أو الانجليزية أو اللاتينية . وعلينا أن لا ننسى أن غرض جالينوس كان تحويل الطب الى علم صراح مثل علم الفلك والعلوم الرياضية . ولقد اقتبس حنين بحذق ومهارة جميع ما ورد فى كتب جالينوس من الفقرات الخاصة بالعين وأمراضها وانشأ منها هذا الكتاب المؤلف على الطريقة العلمية والذى تغلب فيه النظريات على العمليات ، وبالرغم من هذا فان هذا الكتاب قد ظفر باعجاب جميع أطباء وبالرغم من هذا فان هذا الكتاب قد ظفر باعجاب جميع أطباء الميون العرب وسواهم مر الأطباء المتأخرين ، انه بداية طك العيون العرب كا أوضحت فى بحث تلونه على المؤتمر الدولى لرابع للعب ، وأظن أن كتاب حنين المسمى (المدحل) وكن به لمسمى (المدحل) وكن به المسمى (سمائل الطب) قد اتخذا أساسا لمؤافات الطب العاء ،

کتاب حنین بن اسحق فی ترکیب العین وعللها وعلاجها علی رأی أبقراط وجالینوس وهی عشر مقالات

# بسم الله الرحمن الرحيم رب يسر''

كتاب حنين بن اسحق فى تركيب العين وعللها وعلاجها

ما يضطر الى معرفته من أراد أن يداوى علل العين ° مداواة صواب

وهي عشر <sup>(٣)</sup> مقالات مفودة تامة :

المقالة الأولى ــ يذكر فيها طبيعة العين وتركيبها .

المقالة الشانية ـ مذكر فيها طبيعة الدماغ ومنافعه .

المقالة الشالثة ــ يذكر فيها العصب الباصر والروح الباصر ١٠ واليم .

المقالة الرابعة \_ يذكر فيها (<sup>1)</sup> جمل الأشياء التي لا بدّ منها في حفظ الصحة واختلافها .

المقالة الخامسة ــ يذكر فيها أسباب (٥) الأعراض الكائنة في العن .

10

ت ـــ النسخة الموجودة في حيارة أحمد تيمور باشا بمصر .

ل — السخة الموجودة في أكاديميه ليمراد .

(۱) ناقصة ق ت (۲) ت : كل (۳) ت : عشرة (٤) ل : زائدة كلة (في) (٥) ل ، ت : أصاف المقالة السادسة ــ في (١) علامات الأمراض التي تحــدث في العين .

المقالة السابعة ـ يذكر فيها قوى جميع الأدوية عامة .

المقالة الشامنة — أجناس الأدوية للعين خاصة وأنواعها .

المقالة التاسعة ــ يذكر فيها مداواة أمراض العين .

المقالة العاشرة ــ في الأدوية المركبة الموافقة لعال العين .

<sup>(</sup>١) آأسباب الأعراض الكائنة في العين إزيادة .

## بسسم التد الرحن الرحيم

أول ما بدأ به حنين بن اسحق أنه (۱) قال إنه ينبغى لمن أراد معرفة علاج علل العين ان يكون بطبيعتها عارفا ، وذلك لأن نفى الآلام والعلل عن كل عضو انما يكون برده الى طبيعته التى خرج عنها ، ومعرفة طبيعة كل ما هو مركب انما تكون باحكام معرفة الأجزاء التي هو منها مؤلف ، فلذلك يجب على من أراد معرفة طبيعة العين أن يعلم من كم جزء ركبت العين ، وما فعل كل واحد منها وما الحاجة اليه وكيف هيئته ومن أين مبدؤه (۱) وأين منتهاه وفي أى موضع هو من العين ، مع أسباب ذلك والاحتجاج فيه .

وأنا مؤلف لك كتابا كما سألت أجمع لك فيه باختصار جميع ما قدمت ذكره ، على ما بينه وشرحه جالينوس الحكيم ، بأوضح ما أدر عليه من القول وأوجزه .

<sup>(</sup>١) ت : أن . (٢) لت : ميدأه ٠

## المقالة الأولى

## فى طبيعة العين وتركيبها

اعلم أن كل عضو من الأعضاء المركبة له نعل خاص له أعدّ . وهيىء وله أجزاء كثيرة مختلفة فى حالاتها وليس يفعل ذلك الفعل بجيع(١) أجزائه (١) بل واحد منها .

وأماسائر الأجزاء فانما أعدت ذلك الجزء الذى به يكون الفعل. وكذلك نجد العين أنها مركبة من أجزاء كثيرة مختلفة، وليس بجيع أجزاءً كثيرة مختلفة، وليس بجيع أجزائها يكون البصر بل بالرطوبة الشبيهة بالجليد المسهاة باليونانية (قريسطالويذاس) أى الجليدية. وأما سائر الرطو بات التي فى العين والطبقات وجميع ما سوى ذلك فانه إنما خلق كل واحد منها ١٠ لمنفعة فيه للرطوبة الجليدية التي ذكرت. وسنبين ذلك لك اذا نحن شرحنا لك منفعة كل واحد من أجزاء العين ان شاء الله تعالى .

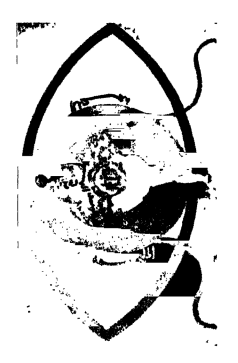
الرطوية الجليدية — وأما الآن فنبتدئ بالقول في الرطوبة الجليدية ، فنقول انها بيضاء صافية نيرة مستديرة ليست بمستحكة الاستدارة بل فيها عرض ، وهى في وسط العين كنقطة نوهمناها في وسط كرة ، أما بياضها ونورها وصفاؤها فلتقبل الاستحالة من الألوان سريعا ، وذلك لأن الشيء الأبيض الصافي النيريسرع الى قبول الألوان كالرجاجة (٣) الصافية وما أشبه ذلك ،

<sup>(</sup>۱) ل : جليم . (۲) ل ت : احراه (۳) ل : كالرحاحية .

وأما استدارتها قلئلا يسرع اليها قبول الآلام ، وذلك لأن ''' كل شكل خلا المستدير تسرع ''' اليه الآفة لما له من الزوايا ، وأما عرضها فلتقبل من المحسوس أجزاء كثيرة ، وذلك لأنها لوكانت مستحكة الاستدارة لما لتي منها المحسوس الا أجزاء يسيرة ، وأما الشيء المسطح فانه يلتي نما يماسه أكثر نما يلتي الشيء الكري المستدير ، وأما ما ''') ذكر من أن موضعها في وسط العين فذلك دليل على أن جميع ما سواها نما في الدين انما خلق لها ، إما ليدفع عنها دليل على أن جميع ما سواها نما في الدين انما خلق لها ، إما ليدفع عنها آفة ، وإما ليؤدى اليها منفعة ، ولذلك أحاطت بها الأجزاء من كل جانب وصارت هي في الوسط ، والدليل أيضا على أن بهذه الرطو بة يكون البصر لا بغيرها من أجزاء الهين أن الماء اذا حال بينها و مين المحسوس بطل البصر ، فاذا أزيل عنها بالقدح عاد البصر .

وهذه الرطوبة أعنى الجليدية بين رطوبتين ، واحدة من خلفها شبيهة بالزجاج الذائب المسهاة (٤) باليو انيسة (إيالويذاس) أى الزجاجية ، وأخرى من قدامها شبيهة بياض البيض وتسمى باليونانية (أوويذاس) أم البيضية ، وخلف لرطوبة الزجاجية تلاث طبقات: الطبقة الأولى تحوى الرطوبة الزجاجية وهي شبيهة بالشبكة ، وتسمى باليونانية (امفيبليسطر ويذيس خيطن) أى حجاب شبكى ، والطبقة الثانية التي خلف الأولى وهي شبيهة بالمشيمة وتسمى باليونانية (خوريويذيس خيطن) م

<sup>(</sup>١) ل: ٢٠١٧ ت: لا يسرع (٣ ت: دكوا(٤) ن المها (٥) ت: رعويد يس حيط



(بوحه رقم ۱)

جاسية ولذلك تسمى باليونانية (سقليروس) أى الغشاء الصلب و وقدام الرطوبة الشبيهة ببياض البيض ثلاث طبقات : الطبقة الأولى تحوى الرطوبة الشبيهة ببياض البيض وهي شبيهة بالعنبة ، وفيلونها سوادمع لون السهاء يقال لها باليونانية (راغويذيس خيطن) أى العنبية ، وعلى هذه الطبقة طبقة ثانية شبيهة بالذبل فى لونها وهيئتها لأنها مركبة من أجزاء اذا قشرت بعضهاعن بعض ، وجدت كالصفائح، ولذلك سميت باليونانية (قيراطويذيس) أى القرنية ، وتحيط بهذه الطبقة من خارج طبقة أخرى لا تغشيها يقال لها باليونانية (افيفافيقوس) أى الملتحم ، من أنها غشاء يلتحم (١) بعضها (٤) بعضا ، لأنه لو غشاه كله لمنع البصر من أن ينفذ وهى على هذا المثال : (أنظر اللوحة رقم ١) .

وأنا (°) مبتدئ بالاخبار عن منافع كل واحد من الرطوبات والطبقات التى وصفنا ، مع ابتدائها (٢) وكونها ومتهاها ومواضعها . وقد كنت قدمت فى اخبارك أن الرطوبة الجليدية فى وسط العين ، ° وأن (۷) خلفها رطوبة واحدة وثلاث طبقات .

فنبتدئ(٧) بعونالة بالاخبار عن متفعة الرطو بة التي خلف الجليدية

<sup>(</sup>۱) ل : تلتم (۲) ل : تنشيها (۳) ت : تغتنی <sup>(٤)</sup> ت : بعصها مکررهٔ (۵) ت : وانا (۱) ت : ابتدا اثباتها (۷) ت : فان <sup>(۸)</sup> ل : وبیدی

وهى الزجاجية ، وعن الثلاث طبقات التى ذ كرناخلفها ، فنقول ان كل عضو من أعضاء البدن لا بد له من غذاء . وذلك لأنه لا بد له من أن ينقص منه شيء بتعالى الحرارة الطبيعية من داخل ، وحراوة الهواء من خارج ، فهو لذلك مضطر لا محالة الى ما يخلف ما يتعلل ، وذلك شبيه منه ، ولا يخلف ما يتعلل منه إلا ، اكان شبيها بما يتعلل ، وذلك شبيه بطبيعة العضو وكذلك يكون الغذاء أعنى أن يقبل (١١ العضو زيادة شبيهة بطبيعته ، وليس يمكن أن تكون الزيادة شبيه بطبيعة العضو الا شيه بطبيعته ، وليس يمكن أن تكون الزيادة شبيه بطبيعة العضو الا أن يحيلها العضو الى طبعه ، فلا أن الرطوبة الجليدية احتاجت لا عالة والنور ، لم يمكن أن يكون غذاؤهمن الدم بلا متوسط ، فاحتاجت إلى متوسط بين طبيعتها الى طبيعة الدم ، وذلك هي الرطوبة الزجاجية متوسط بين طبيعتها الى طبيعة الدم ، وذلك هي الرطوبة الزجاجية الخيا القرب الى البياض والصفاء من الدم ، فلدلك صارت الرطوبة البطيدية عاسة للرطوبة الزجاجية ليس بينهما حاجز وهي مغرفة البطيدية عاسة للرطوبة الزجاجية ليس بينهما حاجز وهي مغرفة فيها الى نصفها ،

الطبقة (٢) الشبيهة بالشبكة — وأما (٣) الطبقة التي تحوى هذه الرطو بة الزجاجية فانها مركبة من شيئين : من عصبة مجوّفة يجرى فيها الروح الذى به يكون البصر ، ومن عروق وأوردة . وقد يبنى أن نوقف القول في هذا الموضع ونندئ بالكلام من أوله .

<sup>(</sup>١) ت: تقبل (٢) ت: وأما (٣) ل: "وأما الطبقة" ر؛ دة

القول على الدماغ — اعلم أن الدماغ عين كل حس وكل حركة ، ومنه تجرى (١) قوة الحس وقوة الحركة في العصب الى جميع الأعضاء الحساسة والمتحركة.فالعين عضو حساس متحرك فلذلك يحيمًا من الدماغ عصبتان: أما الواحدة فصلبة بها تكون حركتها. وأنا أذكرها من بعد اذا انتهى القول الى العضل المحرك للعين • وأما العصبة الأخرى فلينة مجوفة وليس فى البدن عصبة مجوفة سواها .وذلك لما احتاجت اليهالعين من الروح النفساني ليكون به البصر، وعلى الدماغ حجابان يقال لها باليونانية (ما نينغس) [وفي أخرى ميننجس] أحدهما رقيق لين، والآخر غليظ صلب، فأما الرقيق اللين فانه شبيه بالمشيمة لكثرة ما فيه من الأوردة <sup>(٢)</sup>والعروق. ومنفعته للدماغ أن يغذوه بما فيه من الأوردة والعروق وأن يوقيه ، وأما الغليظ الصلب فانه يوقىالدماغ فقط و يحوطه من آفة عظم الرأس المجاورله . وكل عصبة تخرج من الدماغ فانها مغشاة بكلاً الغشائين ، حتى تخرج من عظم الرأس لهذه المنافع التي ذكرت بأعيانها ، وكذلك العصبة التي تجيئ الى العينين فانها مغشاة بكلا الغشائين. فاذا ندرت من الثقب الذي في العظم الذي في قعر العين فارقت بعضها بعضا. وأما العصبة فانهَا تعرض وتتسع فيها وتأتيها (٢) العروق والأوردة من الغشاء الرقيق و يكون من ذلك الحجاب الشبكي الذي يحوىالرطو بة الزجاجية ويلتحم في النصف من الجليدية . وهــذا الحجاب يؤدى بالعروق والأوردة التي فيه غذاء الى الرطو بة الزجاجية و بالعصب الدى ٢٠ فيه الحس والروح النوري الذي به يكون البصر الى الرطو به الجليدية.

<sup>(</sup>۱) ت: يجرى (۲) ل ت: الأوراد (۳) ل: و يأتيا ·

قاتما النشاءان اللذان على المصبة فالرقيق منهما يسعى باليوفانية (خور يويذيس) أى الشبيه بالمشيمة وهو الذى يل المصبة فا به يحوى العلمة الشبكية وينتحم بها في الموضع الذى تلتحم فيه الشبكية بالحليدية . ومنفعته أن يغذو الشبكية بما فيه من الأوردة والعروق وأن يوقى ما يحويه . وأما النشاء النليظ الصلب فانه يحوى النشاء الرقيق ويلتحم به أيضا في الموضع حيث يلتحم الذى يلتحم ، ومنفعته أن يوقى أيضا الهين من آفة العظم الذى هو في جوفه لئلا يضربها بصلابته ، وهو أيضا شبيه بالرباط للعين .

فهذا ما أردنا شرحه من القول فى الرطوبة الزجاجية التى خلف الرطوبة الجليدية والثلاث الحجب التى خلفها

وأما الرطوبة التي قدام الجليدية والثلاث الحجب التي قدامها - فهي على هذه الهيئة ، وقد تفدمت باعلامك أن من الغشاءين اللذين على الدماغ ينبت على العصبة التي تجئ إلى العين غشاءان ، اذا و ردا إلى العين فارقا العصبة وكان مهما طبقتان واحده تحوى الأخرى وتلتجان (۱) كلتاهما على النصف من الجليدية في الموضع الذي يقال له باليونانية (أيرس ٢٠) [ وق نسحة أخرى ستيفاني (٤) ] من أنه شبيه بالقوس الذي يرى قي السيء إوسسعه الهواء] ، واعلم أن فوق قف الرأس حجب يعشيه نبرته من المشاء الصلب الذي على الدماغ ، والمجاب الذي ذكرنا أنه شبيه بالمنبذ نبرته العلماء المشاء الرقيق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه شبيه بالمنبذ نبرته من الغشاء الرقيق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه شبيه بالمنبذ نبرته من الغشاء الرقيق الشبيه بالمشيمة الذي (٣) ذكرنا أنه ستجر والمشقة

 <sup>(</sup>۱) ت: و پلتجان (۲) ت: ابرس (۳ ت: اتی دیج. (۶ رس. س. ۵ .

الشبيمة بالشبكية ، والحجاب الشبيه بالقرن نباته من الغشاء الصلب الذى ذكرنا أنه يلتح بالحجاب الخارج المسمى بالميونانية (افيفا فيقوس) أى الملتح (١) نباته من الغشاء الذى فوق فحف الرأس ،

وأما الحجاب القرنى فانه انما خلق ليستر الرطوبة الجليدية للينها و وسرعة الآفة اليها ممسا يعرض مرب خارج. وهى رقيقة بيضاء كثيفة صلبة ، أما بياضها ورقتها فلينفذ فيهما البصر ولا تمنعه مثل ما تمنعه أذا غلظت بالأثر<sup>(٢)</sup>. •أما كثافتها وصلابتها فاحتاجت اليهما لوقتها .

وأما الطبقة العنبية فاحتيج اليها الثلاث خصال أما واحدة فلتغذى القرنية من الأوردة فلتغذى القرنية من الأوردة والعروق ما يكتن أن يكون فى القرنية من الأوردة والعروق ما يكتفى به لتغتذى (٣) منها لرقتها وصلابتها وكتافتها . وأما الثانية فلتحجز بين الجليدية و بين القرنية لثلا يضر بها لصلابتها وأما الثالثة فلتجمع النور بلونها . فصارت العنبية كثيرة الأوردة لتغذو القرنية ، وصارت لينة لئلا تضر بالجليدية بملاقاتها لها . وإذلك صار لها من داخل خمل يتعلق به الماء اذا قدحناه ، وأما

من خارج فهى ملساء لئلا تضربها الفرنية ، وفي لونها سواد مع اون السياء لتجمع النور الخارج . السياء لتجمع النور الخارج . وفي وسطها نقب لينفذ فيه النور الى الهواء خارج و يلقي المحسوس .

وفى جوف العنبية الرطو بة التى تشبه بياض البيض وروح مضى ٧٠ نير لهما منفعة عاميــة أن يفرقا (٤) بين الرطو بة الجليدية والطبقة القرنية لئلا يضربها، وللرطوبة البيضية منافع (٥) خاصية أن تندى ۚ

<sup>(</sup>١) لوت اَلقرنی (٢) ل : لأثر (٣) ل لينتذي (٤) ل : ما زيدة (٥ ' ت : الع ' أ

وتغذى(١) الرطو بة الجليدية لئلا يجففها الهواء،وأن تندى وتغذى الطبقة العنبية لئلا تجف وتصلب فتضر بالجليدية اذا لاقتها . وأما الروح (٢) النير فان به يكون البصراذا أتصل بالنور الخارج. وبين الرطوية الجليدية الى الرطوبة الشبيهة بياض البيض على النصف من الجليدية قشر رقيق جدا شبيه بقشر البصلة وبنسيج العنكبوت ليوقيها من العنبية ومن الآفات العارضة من خارج •

ولذلك زعم قوم أن طبقات العين سبعة وآخرون ستة وآحرون خسة وآخرون أربعة وآخرون الاثة وآخرون اثنتان(٢٠) . والاختلاف ينهم لافي المعنى بل في اللفظ. فأما الذين قالوا أن طبقات العين سبعة فعدوا الطبقة الشبكية والطبقة المشيمية والصلبة والغشاء الذى على نصف الجليدية منخارج والعنبية (٤) والقرنية والملتحمة. وأسماؤها باليونانيــة الشبكية (المفيبليس طرويذيس) والمشيمية (خوريو يذيسخيطون)والصلبة(سقليروسخيطون)(٥)والعنكبوتية ( اراخنویذیس خیطور ) والعنبیة ( راغویذیس خیطون ) والقرنية ( قراتو يذيس خيطون ) والملتحمة ( افيفافيقوس ). وأما الذين زعموا أن طبقات العين ستة فانهم قالوا ذلك من طريق أنهم لم يروا أن يسموا الشبكية حجاباً لأن الطبقة عندهم، انما منفعتها أن توقى ماهى عليه مطبقة وليس منفعة الشبكية أن توقى. وأما الذين قالوا خمسة فلم يروا أيضا أن يسموا الغشاء الذي على نصف الجنيدية حجابًا، وقالوا أنه جزء منها. وأما الذين قالوا أربعة فلم يروا أبضا أن

<sup>(</sup>١) ت: زيادة هذا السطر (٢) ل: الروح زيادة (٣) ب: اشين

<sup>(</sup>٤) ل : والعنكبوثية



(لوحة رقم ٢ )

يسموا الملتحمة حجابا لأنه انما هو شبيه برباط العين من خارج.
وليس يغشى الحجاب الذى يلتحم به كسائر الحجب. وأما الذين قالوا
انها ثلاثة فانهم قالوا أيضا ان العنبية والمشيمية طبقة واحدة لأن
العنبية كما ذكرنا نباتها من المشيمية، وأما الذين قالوا ان طبقات
الدين اثنتان فقالوا أيضا ان (١) الصلبة والقرئية طبقة واحدة لأن و
نبات القرنية مرب الصلبة (٢) وهي على هذا المثال الذي يأتى .
(أنظر اللوحة رقم ٢) .

فهذا ما أردنا ايضاحه من أمر طبقات الدين لئــلا يظن ظان أن بين الأولين اختلافا فى طبقات العين ورطو باتها وقد أوضحت لك منافع جميع رطوبات العين وطبقاتها مع ابتداء نباتها ومنتهاها ومواضعها وهيئتها ،خلا الطبقة الخارجية التي تسمى الملتحمة . فانى تركت ذكرها على عمد لتقدم ذكر ماتحتها قبل ذكرها وهي العضلات التي تحرك العين .

#### عضل العين والجفن

اعلم أن العين احتاجت الى عضل يحركها النحاذى ١٥ ترى وذلك ١٥ أن فيها تسع عضلات . ثلاثة منها فى أصل العصبة الني يجرى فيها النور الى العين لتشـدها وتثبتها ، و بعض قالوا اثنتان و بعض قالوا واحدة . فواحدة فى اللحاظ تحركها الى ناحيـة الصدغ ، وواحدة

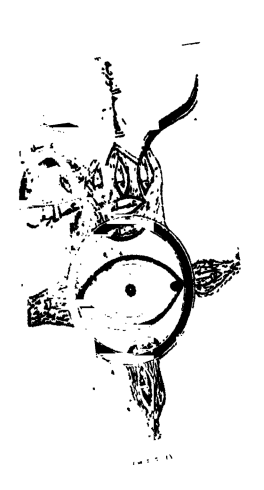
<sup>(</sup>a) ل : حيطوس ·

<sup>(</sup>١) ل: انزائدة (٢) -: هذه الجلة زيدة ٠

في الماق تحرك العين الى ناحية الأنف ، وواحدة من فوق تحركها الى فوق و وأخرى من أسفل تحركها الى أسفل و واثنتان فيهما عوج من فوق ومن أسفل يديران العين ، وحركة هذا (۱) العضل من العصبة الصلبة التي ذكرناها آنها أنها تجئ الى العين ، وفوق هذه العضل الحجاب الذي يسمى باليونانية ( أفيفافيقوس ) وهو يغشى بياض العين كله وينتبى عند السواد و يلتحم بالقرنية ، ومنفعته أن يربط العين بالعظم ، وأن يغطى العضل الذي في العين ، وتركيب الحفن أيضا من هذا الحجاب ، والحفن الأعلى يتحرك بثلاثة عضسلات اثنتان يحركانه الى أسفل وواحدة الى فوق، وأما الحفن عضسلات الأسفل فلاحركة له ،

[تمت المقىالة الأولى فى تركيب العين لحنين بن اسحق] . وتركيب العضل على هذا المثال (أنظر اللوحة رقم ٣) .

<sup>(</sup>۱) ت: هده ٠



#### المقالة الثانية

## فى طبيعة الدماغ ومنافعه

قد يجب على من أراد معرفة طبيعة العين أن يكون بطبيعة الدماغ عالماً ، اذكان مبدؤها منه ومنتهى فعلها يرجع اليه . وانما يعرف الانسان طبيعة الشيء إما بحده و إما بخاصته التي هو ، مخصوص بها . فلذلك قد يجب علينا أن نعلم ما حدّ الدماغ ، وما الشيء الذي هو مخصوص به فنقول ان كل عضو من الأعضاء يحد (١) بحدين: أحدهما من عنصره أعنى من طبيعته، والآخر من نوعه أعنى من فعله ومنفعته . فالدماغ أيضا [ يخص(٢) بخاصتين أي ] يحد بحدين: أحدهما من طبعه . وهو أن نقول ان الدماغ عضو بارد أبرد أعضاء البدن وأرطبها، والحدالآخرمن فعله والحاجة اليه، وهو أن نقول ان الدماغ ابتداء الحس والحركة الارادية والسياسية . وكلا الحدين يخصان الدماغ دون غيره من الاعضاء . أما الحد لأول وهو أن الدماغ أبرد أعضاء البــدن وأرطبها فانه لا يعم شيهُ من الأعضاء مع الدماغ الأنه ليس في البدن عضو أرصب من لده 'خ ولا أبرد منه وذلك لما أنا ذاكره لك بعد أيضاح عمل ندهاء . وأما الحد الثاني القائل ان الدماغ ابتداء الحس والحركة لارادية والسياسية . فانه أيضا لا يدل على عضو ســوى الدماع وذلك 'ن الدماغ يفعل أفعاله على ضربين: فمنها ما يفعله آلة. ومنه ما يفعمه

۱ ت : يخص بخاستن يعد بعدن ۲ س : د ، ، . س س ،

بنفسه ، لا بآلة سواه ، والفعل الذى يفعله الدماغ بآلته هو الحس والحركة الارادية ، وآلته أعنى النخاع والعصب والعضل ، والعصب ضر بان : منه صلب ، ومنه لين ، والصلب ضر بان : منه صلب ، ومنه ما ينبت (۱) من غ الصلب وهو النخاع ، وغ الصلب أعنى النخاع نباته من الدماغ وكل عصب اما (۲) أن ينبت من الدماغ ، وإما من غ الصلب وهو النخاع الذى ذكرنا أن نباته من الدماغ ، فيجتمع من ذلك أن الدماغ مبدأ العصب كله ، فأما العصب الصلب فان به تكون الحركة الارادية ، اذا تركبت منه عضل ، والعضل مركب من عصب ولحم ور باطات ، والرباطات نباتها من العظم ، وأما العصب اللين فان به يكون الحس

والحواس خمس ألطفها البصر ومحسوسه النار وما كان من جنس النارأعنى اللون ، وأجناس النار ثلاثة ، اللهب والحمرة والنور ، والدليل على أن النور نار أنه اذا جمع (٣) بزجاجة أو بجرم صاف أو مصقول أحرق .

ا و بعد البصر فى اللطافة السمع، ومحسوسه الهواء و ا يعرض فيه أعنى الصوت الأن الصوت انما هوقرع فى الهواء أو هواء متقرع، و بعد السمع الشم ومحسوسه البخار . والبخار هو شيء فيا بيز الأرض والماء بلى الهواء فى اللطافة . و بعد الشم المذاقة ومحسوسها الماء وما يقبل الماء وذلك أن الطعوم انما تكون اذا خالط الماء شيأ من اليبس وعملت فيه الحوارة، سمى اليونانيون الشيء المطعوم شياً من اليبس وعملت فيه الحوارة، سمى اليونانيون الشيء المطعوم

<sup>(</sup>١) ت: ينبت (٢) ل: أن زيادة (٣) ل: تحم

(خولوس) إوفي نسخة خوموس إوتفسيره السيال والمنصب وأغلظ الحواس اللس ومحسوسه الأرض والامها(١) أي حالاتها ، أعنى الصلابة واللين والحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة وما يتولدعن ذلك والعصب كله له حس الحس وفي نسخة اللس ] ، وليس العصب كله يفعل الحركة الارادية كما ذكرنا بدئياً ، بل الصلب منه فقط. وأما العصب اللين فانه لا يفعل حركة ، وهو أكثر حسا من العصب الصلب، والعصب اللين نباته من مقدم الدماغ، والعصب الصلب نباته من مؤخر الدماغ . وينبت من الدماغ سبعة أزواج عصب : الزوج الأول والثاني منها يأتيان الى العينين . أما الأول فانه ابن مجوّف به یکون حس البصر و یجری فیـــه روح نفسانی ۱۰ من الدماغ الى العين به يكون البصر ، وأنا مبين لك عن الروح الىفسانى بعد قليل ان شاءالله.وأما الزوج الثانى فانه به تكون حركة العين والأجفان.وأما الزوج الثالث فانه يأتى الى اللسان و يؤدى اليه حس المذاق . وأما الزوج الرابع فانه يأتى الى الحنك و يؤدى اليه حسر الحس . وأما الزوج الخامس فانه بأي الى الأذنين - ١٥ ويؤدى البهما حس السمع . وأما الزوج السادس اله ينزل الى الأحشاء وينقسم فيها ويؤدى البها حس الحس. وأما لزوح السابم فانه يحرك عصلُ اللسان . وأما سائر العصرات الني نحرك اليدينُ والرجلين والصدر والقلب ٢٠) والرأس . فان نبانها من مخ الصلب (النخاع) . فهذا ما أردنا تفسيره عن الحس والحركة آلتي بفعلها ٢٠ الدماغ آبة أعنى العصب.

الل ل: وآلاتيا ، ٢٠ ل: واصدت .

وأما السياسة فانه يفعلها بنفسه والسياسة تعم ثلاثة أشياء : التخيل والفكر والذكر . فالتخيل يكون فى مقدم الدماغ والفكر فى وسطه والذكر فى مؤخره .

وفي الدماغ أربعــة أوعية تعرف ببطون الدماغ : وعاءان في مقدمه ، ووعاء في مؤخره ، ووعاء فيما بين الوعاءين المتقدمين، والوعاء المؤخر. وفي هذه الأوعية روح نفساني به تكون هذه الأفعال التي ذكرناها ، ولا تكون خلوا منه . وتوليد هذا الروح النفساني من الروح الحيواني الذي يتولد في القلب . وذلك أن عرقين يصعدان من القلب الى الدماغ فاذا صارا تحت الدماغ اقتسها أقساما كثيرة ثم تشتبك تلك الاقسام وتصير شبيهة بالشبكة ، ولايزال الروح النفساني [ ونسخة الحيواني ] يدور في ذلك التشبيك حتى يرق و يلطف ، نم ينفذ من العروق الى الوعاءين المقدمين اللذين في الدماغ ويمكث هناك أيضا حينا ويلطف ، وتنتي الطبيعة عنه ما يخالطُه من الفضول والأجزاء الغليظة الى المنخرين والحنك . ثم ينفذ من الوعاءين المتقدمين الى الوعاء الأوسط فيلطف أيضا هناك. وينفذ أبصا من الوعاء الأوسط الى الوعاء المؤخر في مجرى فيما بين الوعاءين وذلك المجرى ليس بمفتوح في كل وقت وذلك لأرب فى جوفه شيرُ شبيها بدوده ينسد به حتى تهـــم الطبيعة بأنفاذ الروح النفساني من 'لوعاء الأوسط الى الوعاء المؤخر. فاذا همت أن تدفير . ٧ لذلك رفعت ذلك الشبيه بالدود وأنفذت ما تريد انفاذه . ثم ردته الى موصعه . وبالروح الذي في الوعاء المؤخر تكون الحركة والذكر

وبالروح الذى فى مقدم الدماغ يكون الحس والتعفيل وبالروح الذى فى وسط الدماغ يكون الفكر. وعلى الدماغ غشاءان قدد كرفاهما فى القول ديًا على العين: واحد صلب يلى قحف الرأس وآخر لين يلى جرم الدماغ .

فهذا ما أردنا تفسيره لك من أفعال(١) الدماغ ومنافعه . وأما طبعه فبارد رطب: أما يرده فلعتلين : أما واحدة فلكثرة الحركات فيــه ومنه والحركة فيه تكون بالتخيل والفكر والذكر . والحركة منه تكون بالحس والحركة الارادية . ولوكان حارا وكان يتحسرك هــذه الحركات كلها لقد كان يلتهب ويفسد . فجعل باردا لئلا تسخنه الحركة اسحانا مفرطا . والعلة الأخرى هي أن الدماغ لوكان 🕠 ١٠ حارا لكان الفكر غير ثابت وذلك لأن الحرارة لها سرعة النقل والبرد له السكون والركون والفكر يحتاج الى الركامة والثبات ، فأعانت الطبيعة الفكر بمزاج بارد ليكون أثبت. والدليل على ما وصفت أن من كان مزاج دماغه حارا لم يكن له رأى ثابت ، وكان متنقلا لا عزيمه له ثابتة باقية،ولا هواء ثابت.وأما رطوبة الدماعفاحتيج اليها أيض لعلتين: أما الواحدة فلئلا تحففه كثرة الحركة فيه ومنه لأن من شأن لحركة أن تحدث حراً . والحرمر . ﴿ شَأَنُهُ أَنْ تَحَدَثُ بِسَا لَكُمْرُهُ ما يتحلل مما غلب عليه. وأما الاخرى فلائن الطبيعة احناجت أن تصيره لينا لعلل كثيرة: أما و احدة فليستحيل سريعا في التحيل و يقبل ما تؤدى اليه الحواس بسرعة و يمكن فيه حركة الفكر . وأً ا الآخر . . ٧

۱۱) روت: معل

فلينبت (1) منه عصب لين يكون به الحس ، لأن اللين لا يمكن أن يكون نباته من الصلب ، ولا الصلب من اللين ، فلذلك أعين المدماغ برطوبة ، لأن الرطوبة كما ذكرنا تحدث لينا ، ولذلك صاد الجزء المقدم منه ألين من الجزء المؤخر ، والجزء المؤخر أصلب لأن العصب اللين كما ذكرنا نباته من مقدم الدماغ ، والعصب العملب من مؤخره ، فهذا ما أردنا تفسيره لك بايجاز واختصار عن طبيعة الدماغ وفعله ،

[ تمت المقالة الثانية في طبيعة الدماغ وفعله لحنين بن اسحق ]

<sup>(</sup>۱۱ ت : ملنت ٠

## المقالة الثالثة

## فى أمر(١)البصر

قد يجب على من يريد أن يعرف الحال في آلة البصر على التمام والاستقصاء أن يكون من بعد معرفته بطبيعة العين وطبيعة الدماغ أن ينظر أولا في طبيعة عصبتي البصر فيعلم ما المشاركة بينهما وبين 🕝 سائر العصب وفياذا تخسالفانه ، ثم ينظر بعد ذلك في أمر الروح الذي به يكون البصر فيعلم ما المشابهــة بينه و بين الروح الذي في سائر العصب وفياذا يباينه ، ثم ينظر بعد هذين في فعل ٢٦) البصر نفسه كيف يكون ولذلك قد عزمت ان أعرفك في هـذه المقالة الثالثة هذه الثلاثة الأشياء . وابتدى بالأول منها وأقول ان الزوج الأول من أزواج العصب الذي منشأه من الدماغ يتحدر الى العينين ويوصل الهما-على ما ذكرنا في القول في طبيعة الدماغ-حس البصر. وهاتان العصبتان تشركان سائر عصب الحس في أمرين: أحدهم أن منشأهما من نفس الدماغ ومن مقدمه ، والثاني أن جوهرهم. بها دون سائر العصب وهي ستة أشياء: أحدها أن هاتس العصبتس أعظم من سائر العصب كله ماكان منه ينبت من الدماح وماكا ـ ينبتُ من النخاع. و بالواجب صارنا أعظم من سائر العصب ودلث

ا ب مراص ۱۲ ل : صل ۱۳۱ تعاله مه

أنهما كانتا تحتاجان الى أن تكونا مجوفتين، فعل عظمهما على حسب ذلك حتى اذا أُفْنَى التجويف باطن كل واحد منهما كان ماييق من جرمهما الظاهر عيطا بذلك المجرى النافذ فيهما ، وكان له أيضًا من الثخن ما يفي بمنعه من سرعة الانهتاك، ويضبط المجرى المستبطن له ويمنعه من الاسراع في قبول السَّدَّة . والشَّاني أنهما دون سائر العصب جوَّفا وأن تَجويفهما تَجويف يدركه الحس . ومنتهى هذا التجويف الذي يفضى اليه من العين في الموضع الذي منه تبتدئ الطبقة الشبكية بالانتساج هو ظاهر يسهل النظر اليه. وأما مبدأ التجويف من البطنين اللذين في مقدم الدماغ في الموضع الذي منه منشأ عصبتي البصر فيعسر على الانسان أنّ يراه لصغره وضيقه . ومن أراد أن يراه وقت التشريح فانما يتهيأ له رؤيته بان يقصد نحو ثلاثة أشياء : أحدها أن يجعل تفتيشه عنـــه في دماغ حيوان عظم الجثة،والثانى أن يكون تشريحه لدماغ ذلك الحيوان ساعة يموت ؛ والثالث يتحرى أن يكون هذا الموضع آلذى يشرحه فيه فيرا(١) فان التأمت له هذه الثلاث خصال على هـــذا ثم استعمل المشرح الرفق في كشف يطني الدماغ المقدمين نيرًا ، حتى يبلغ أحدهما من أسفل ونحى عنهما كل ما يعلوهما من غير أن يهتك شيئا أو يخرق شيئا مما يتصل بمنشأ كل واحد منالعصبين، نظر الى الثقب الذى في مبدأ تجويف العصبة في كل واحد من الجانبين . والثالث مما تنفرد يه هاتان العصدان أنهما وإنكانتا لينتبز كسائر عصب الحس فان جملتهما ألين من جملة سائر العصب . واذا تفقدت

<sup>(</sup>۱) نه ت : حارا .

أجزاءهما وجدت ما سطن من كل واحدة منهما ألىن ، ووجدت ظاهرهما أصلب. وذلك لأن كل واحد منهما جعل اطنها في الغامة من اللبن لبكون حسما أذكى وجعهل ظاهر ها بمل إلى الصلامة قليلًا لما في ذلك من حرزه ويعدها عن قبول الآفات . والرابع مما تنفردان به أنه يجرى فيهما من الدماغ الى العينين من جوهر الروح الباصر مقدار كثير. وهذا الجوهر, وإن كان موجودا في سائر ﴿ العصب المؤدي للحس والحركة الىسائر الأعضاء الحساسة المتحركة . فانه أنما يصل الى ذلك العصب من طريق أن قوّته تنفذ اليه فأما ما هو نفسه فلا وأما العينان فلما كان فعلهما فعلا شر فا (١) حلم القدر صار هذا الجوهر يجرى الهما جريا دائما . حتى يصير لى الموضع الذي من دون الطبقه العنبية لمــا في ذلك من المعونة على ١٠ كون البصر . والحامس مما تتفرقان به أنه لما كان جميع العصب اذا بعد عن الدماغ وعن النخاع صلب جوهره وتغير عماكان عليه من اللين بسبب ما يحدث (٢) له من الاكتنان والاستحصاف في مسمره وطول طريقه ، خص هذا العصب ار. حمل ما يكتن (٣) ويستحصف ويصلب منه قليلا في المسافة التي بساكبها علم سن لدماء والعينين انما هوظاهره ففط على ما وصفنا ، وجعل باطنه من اللين على مشل ما عليه الدماغ بقدر ما مكن . فذا هو صار الى العين رجم الى طبيعة الدماغ وانحسل وصار شبها مه في كل تبري منه وغرّض طرف كل واحدة من العصبتين في العين التي تفضي

۱۱ ل : سیعا ۲۱ س و ا ۱۲ د و ر . عدد ۱۳ ل س : یکدر ۴ س

البها. وانتسج فصار شبيها بالشبكة ، ومن أجل ذلك سمى هذا الطرف من العصبة في العيز\_ الطبقة الشبكية على ما وصفنا في القول في تركيب العين.وإن خلص هذا الجرمالشبكي كله وجمعت أجزاؤه معاكان عند من يتثبت إذا رآه جزأ من أجزاء الدماغ، حتى لا يصدق من لم يره حيث جمع أنه كان في العــين . والخاصــة السادسة من خواص هذا العصب وهي أعجب خواصه كلها وابست بموجودة في شيء من سائر العصب ، أن هاتين العصبتين تنبتان من الدماغ من موضعين مختلفين أعني من جانبي آخر بطني الدماء القدمين، ثم لا تمضيان على استقامتهما الى العينين لكنهما تتعوجّان فرجوف عظم الرأس. وتتصل احداهما بالأخرى بالقرب من المنخرين حتى يصير نقباهما ثقبا وإحدا ،ثم تفترقان بعد اتصالحًا على المكان وتذهب كل عصبة منهما الى العين المحاذية لمبدأ منشأها من (الدماغ ' ' ' -من غير أن يبدلا سبلهما بل تمضى العصبة التي منشأها) من ألجانب الأيمن الى العين اليمني، والعصبة التي منشأها من الجانب الأبسرالي العين اليسرى . وقد قالت القدماء في اتصال هاتين العصبتين بعد منشأهما وصَيْر تقبيبهما ثقبا واحدا أقوالا كنيرة . حصلوا منها أسبابا خمسة منها سببان غير مقنعين، والثالث أقرب الى الافناع، والرامع حق يقين ، والخامس أوجب ضرورة . وذلك أن قوما قالوا اذ هاتين العصبتين امما اتصلتا في طريقهما واحدة بالأخرى لنشرك احداهما بصاحبتها فيما ينالهما من الآفات وينقسم ما ينزل بالواحدة

<sup>(</sup>١) ل : هذه الجلة ساقطه وقدرها احدى عسرة كلمة منها .

منهما من البلية فيهما جميعا ، وقال قوم انهما انما اتصلتا لأن جميع الحواس تحتاج ان تبتدئ من أصل واحد وتنتهى الى شيء واحد وهذان قولان غير مقنعين لأن القول الأول قد جرى على خلاف ما نجده في الخلقة جاريا بالطبع ، وذلك لأنا نجد صيغة الأعضاء وبنيتها مخالفة لما ذهب اليه هؤلاء (۱۱) ، وذلك أن الأعضاء قد احتيط في حرزها وابعادها عن سرعة قبول الآفات ، وفي احتمالما منا عالما منها وصبرها عليه غاية الاحتياط ، ولقد كان الأجود والأحوط لو أمكن أن لا ينال واحدا من الأعضاء من قبل عضو والأحوط لو أمكن أن لا ينال واحدا من الأعضاء من قبل عضو السبب بمقنع ، وكذلك أيضا السبب الثاني هو غير مقنع ، لأنه ليس السبر وحده ينبغي أن يكون أصله أصلا واحدا ، بل جميع الحواس قد تحتاج الىذلك و جميعها أصل واحد عام اليه تسند وهو الدماغ ، واذكان الأمر كذلك فهذا السبب أيضا غير مقنع .

وأما السبب الشائث فهو أقرب الى الاقداع . وذلك أن قوما قالو ان عصبى البصر انما عوجتا واتصلت احداهما بالأخرى في طريقهما (لأنهما) (٢) لو كاننا جرتا في ذهابهما على الاستقامة لكاننا سانهتكا . واعمرى ان هذا قول لو لم يكن ههنا ،ا ينقضه لكان حقا يقينا ، لكن لماكات هانان العصبتان ايستا بالمعلقتين المضريتي الموضع ليس يتباعدان عن أصلهما تباعدا كنيرا، ولا في

طريقهما شيء ثقيل معلق يجذبهما حرجتا عن حدما يخاف عليه الانهتاك. وذلك أنهما من قبل أن تخرجا من عظم القحف لم يكن يخاف عليهما أن تنهتكا كما لا يُحاف على الدماغ نفسه مع كثير(١) حركاته الدائمة واهتزازه، ولاعلى الطرفين اللذين تبلغان منه الى المنخرين مع ما هذان الطرفان عليه من غاية الرقة واللين والطول . فاذا خرجت هَاتان العصبتان من القحف فان العضل المكتنف لكل واحده منهما بفي بحفظها(٢) وحرزها، وكذلك ما يعلوها من الغشاء العليظ الذي يصحبها من أغشية الدماغ فانه أغلظ وأصلب مما يصحب سائر العصب من هذا الغشاء . وأما السبب الراء فهو سبب حق يقين وهو أن الأجود والأصلح كان للعينين أن بكُور ١٠ صل البهما من الرزح الباصر الذي يأتيهما من الدماغ ، متى عمصت العين الواحدة منهما في وقت من الأوقات أو عميه نه البهة ، بنعرى و بصير اني الأحرى وهو شيء لم يكن يمكن أن يكون دوں أن تقترب<sup>(٣)</sup> العصبتان فلما اقترىتا (٤) صار بذلك بصر العينين عني أحر ر ما بكون. وممــا يشـــهد على ذلك نههاده ببنــة ما محده بالنَّحا ب عيانا وهو (أنه) (١) ان مدّ انسان كفه على أنفه طولا حتى محجز بين عينيه أُو نَصِب في ذلك الموضع شيئا آخر يمنع أن يقع بصر العدين جميعا على الجسم الذي يقصده بالبصر، كانت رؤيته له بكل واحدة من عينيه على حدتها أظلم وأضعف من رؤيته له بكلنيهم . فان غمض

<sup>(</sup>۱) ت: كثر (۲) ت: يحصها (۲) ت: تمتال : تقرّت

<sup>(</sup>٤) ت: افترقتا ، ل: افتريتا (١) ت ك: ساقصة مهما •

واحدة من عينيه صارت رؤيته (١)له بالمين الأخرى أبين وأوضع. والسبب في ذلك انما هو جميع القوة التي كانت تنقسم فيهما كليهما نصفين قد صارت في هذا (١) الوقت تصير الى هذه المين الواحدة . ولذلك تنظر الى حدقة المين (٣) المفتوحة اذا كانت الأخرى مغمضة قد اتسعت فضل اتساع .

<sup>(</sup>۱) ل: رؤيته له: مكررة (۲) ل: هذا : مكررة (۳) ل: العين : مكررة . (۶) ت: الموضع . (۱) ل: هذه الحملة ساقطة وقدره سبم كلمات شها . (۲) هذه الحملة زيادة في ت .

وكذلك يجب أن يكون أيضًا الخطوط التي حول كل واحد من المحورين موضوعة وضعا شبها في كل واحدة من العينين لما هو فى الأخرى . ويكون وضع جمــلة الصنو برة الملتئمة من الخطوط الخارجة من احدى العين (أ)شبيها بوضع جملة الصنو برة الملتثمة من الخطوط الخارجة من العين الأخرى ، و يجب ضرورة (٢) في كون هذه الأشياء على هذا أن يكون مبدأ المناظر (٣) التي تخرج من الحدقتين كلتيهما مبدأ واحدا ويكون ممرها على سطح واحد مسطوح (٤) . فهذا المبدأ والأصل الذي يبتدئ خروج (٥) المناظر منه هو موضع اتصال الحجرين النافذين في عصبتي البصر حيث يصبران شيئا واحدا. فان المناظر إذا ابتدأت من هذا المبدأ والأصل واحدثم خرجت في الحدقتين نظرت إلى الشئ المبصور وأدركته في موضعه ورأته واحدا . ولذلك ما دامت الحدقتان في موضعهما الطبيعي فالشيخ المبصور يدركه البصر و راه واحدا على ماهو، ومتى انتقلت أو زالت احداهما عن موضِّها إلى فوق أو إلى أسفل وجب ضرورة أن يصبر الشيء المبصر باحدى العينان أعلى موضعا ، و بالعين الأخرى أخفض موضعا ، فيرى بهــذا السبب شيئين . ومن أبين الدلائل على هذا أنك إن التمست أن تنظر انى الشئ الذى قد رأيت بسبب انتقال احدى العينين وزوالها عن موضعها شيئين رؤية زور و باطل بعين واحدة، بعد أن تغمض العين الأخرى رأيته واحدا . وذلك لأن الخيال الواحد

<sup>(</sup>۱) ن: العينين ، (۲) ث: ضروه ، (۳) ت: الناطر ·

٤١) ت : مصطوح . (٥) ت : زائدة .

الذي كنت تراه رؤية زور في غير موضعه بالعين المغمضة في وقت ماكانت مفتوحة يبطل بتة ويبقى الشئ الواحد في موضعه بالحقيقة فتراه واحدا . وهذا مما يتبين به أنه ينبغي أن تكون هذه الشلاثة الأشياء فى كل واحدة من العينين موضوعة على خط واحد مستقم تمركالهاعلى سمت واحد أعني. الحدقة وأصل جملة العين حيث يبتدئُّ عصب البصر أن ينحل ويعرض، وموضع اتصال العصبتين الذي(١) منه تبتدئان بالذهاب على سطح واحد مسطوح. ويتبين أيضا أن حدقتي العينين ينبغي أن تكونا موضوعتيز\_ وضعا متساو يا حتى لا يمكن احداهما أن تكون أرفع من الأخرى. فبهذا السبب وجب أن يكون مبدأ العصبتين المؤديتين إلى العينين حس البصر ومنشأهما من موضع واحد . لأن ذلك أجود وأصلح . ولكن إن كان هذا أجود وأصلح لم ٧٠٠ لم يجعل مبدأ همامن الدماغ مبدأواحدا بلجعل منشأ إحداها من الجانب الأيمن ومنشأ الأخرى من الجانب الأيسر، ثم قرنتا بعــد ذلك وضمت إحداهما إلى الأخرى حتى اتصلتا في الموضع الوسط . والجواب في ذلك أن أمرهما جرى على هذا لأنه لم مكن يمكن أن ينبت من الموضع الوسط عصب مقــداره هذا المقدار ، ن العظم، ولا عصب أيضاً أصغر منه كثيرافضار عما عظم. وذلك لأن الحوض الذي فيــه الثقب الــافذ من الدماغ الى أعلى الحنك.ومنه يخرجالفضل الذي يدفعه الدماغ الى أعلى أَلَفُم في هذا الموضع والحجريان اللذان يصيران من الدماغ إلى المنخرين منشؤهما

١١٠ ت : المدى (اللدمن) . ١٢١ سكال : ساقصه مهما .

أيضا من هدا الموضع و فلا الحوض كان يمكن أن يجعل في غير هذا الموضع إذ (١) كان مسيل الفضل الذي يجتمع فيه يحتاج أن يكون في أعلى الحنك ، ولا المجريان اللذان يأتيان المنتخري إذكان الأنف في وسط الوجه وكان المجريان بحتاجان الى أن يكونا محاذيين له فلما لم يكن أن يكون مدثرًا عصبتي (٢) البصر من الموضع الوسط وكان ينبغي أن يكون مبدؤهما مبدأ واحدا تلطف لهاجذا الاتصال لذي تتصلانه في طريقهما حتى يصبر مبدؤهما مبدأ واحدا في الموضع الذي يتصل فيه مجراهما حتى يصبر مجرى واحدا ثم تفترقان . فهذا ما قصدنا لذكره من أمر عصبتي (٣) البصر .

وأما (٤) الروح الباصر — فمنفعته في فعل البصر أبنغ مفعة ومنزلته فيه أول منزلة وأجلها قدرا وأعظمها وحنسه من جنس الروح النفساني الذي يسمير الى على النفساني الذي يسمير الى على الدماخ المقدمين فينضع هاك و يرق و يلطف و ينق و يتهذب كاوصفنا في ذكا الطبيعة الدماع ، ونوع هذا الروح هو النوع الحسى في كان البصر واحدامن الحواس وهو أشرفها وأنبلها وأجلها قدرا ، فهذا الرح في خاصة نفسه نير دون سائر الوح النفساني النافذ قوته من الدم غ في العصب الى كل واحدة من آلات الحواس الباقية اتحدد وجود البناق حوهره ذونورز، (٥) فأما الروح الموجود في بطون الدماء فهوما داساقيا في تلك البطون عصل مه الى جميع الأعضاء (١) [الحداسه و الأعضاء في تلك البطون عصل مه الى جميع الأعضاء (١) [الحداسه و الأعضاء في تلك

الناب ۱۰ (۱۳ ل عصی ۱۰ ۳ س عصی ۱۰ ۱۵ تناما ۱۰ ۱۰ ک عده الجلة سقطة ۱۰

المتحركة حركات ادارية وقوة الحسوقةة الحركة }. فاذا خرج عن تلك البطون واستفرغ منها صار البدن كله عديما للحركة ، وذلك مما يدل دلالة بينة أن الحس والحركة انما كا يصلان الى أعضاء البدن من قبله ، ووصول الحس والحركة من قبل هذا الروح الحالاً عضاء الحساسة والمتحركة لا يخلو مر أن يكون . إما لأن قوته تنفذ في العصب اليها وجوهره بيق في بطون الدماغ على حاله كما ينفذ نور الشمس وضوؤها في المواء عند ما يبتدئ أن ينفذ منه كيفية تمر في المواء حتى تبلغ إلى كل جزء منه ، وبيق جوهر الشمس لابتا في موضعه لا يزول ، و إما لأن نفس جوهر الروح يمر في العصب ، وهذا أيضا يمكن أن يكون على وحهين . أحدهما أن يكون جوهر . . والآخر أن يكون جوهره يمعن في العصب الى مسافة ما حتى يعمل والآخر أن يكون جوهره م يمعن في العصب الى مسافة ما حتى يعمل فيه عملا يغيره تغييرا شديدا ، ثم يقف ، ويكون ذلك التغيير الذي حدث عنه هو الذي ينفذ في العصب حتى يصل الى الأعصاء .

فالحس واحركة الارادية على هدا القياس ، انجابكو ان بنمود هذه الوح الدنسانى ووصول ، أيحدث عه فى العصب من السمت (١) الى الأعضاء الحساسة المتحركة ، فاما الحس بما يلقى الأعضاء الحساسة مرب الأشباء التى تجد حسها، إدا اتميها فليس يكون وصوله الى الحاسة، حنى الدماغ بنفوذ ذاك فى العصب، حنى

<sup>(</sup>١) ل ت : العيس .

يصدر الى الدماغ و يحسه الجنرة المدبر من أجزاء النفس، ثم يعلم صاحبه ، وذلك لأنه ليس يمكن أن يكون العضو الذى يقطع شئ منه أو ينخس بشئ حاد يجد حس الوجع لولا أن قوة الحس موجودة فيه ، فان العصبة انما هى جزء من الدماغ بمنزلة ما يخرج من أصول الشجر من فراخ الشجر ، أو بمنزلة الأغصان المتفرعة من الشجر ، والعضو الذى يتصل به العصبة يقبل قوتها فى جملة بدنه فيصير بذلك حساسا يجد مس كل ما يلق ، فمن ذلك أنا نجد المحم وجودا بينا يحس الأشياء التى يلقاها بما قد صار فيسه من قوة الحس التي تأتيه من الأصل ،

فاما الروح النورى الذى يأتى الى العينين فقد (1) يصل منه اليهما في المجريبن النافذين في عصبتى البصر ليس قوته فقط بل نفس جوهره ، ، ومقدار ما يصل منه اليهما مقدار يفي بما يحتاج اليه لفعل البصر ، والدليل على أن نفس جوهر هذا الروح يصل الى العينين وأن مقداره هذا المقدار ما تجده في هيئة عصبتى البصر وخلقتهما إذ كانتا قد جعلنا مجوفتين على ما وصفنا ، ومما يستدل به أيضا على ذلك أنه متى غمضت احدى العينين اتسعت حدقة العين الأخرى فاذافتحت العين المغمضة ، رجع ثقب حدقة العين الما للمقدار الذي لم تزل عليه الطبع ، فان ذلك دليل بين على أن ذلك الاتساع انما كان من قبل الطبقة العنبية عندما تمددت بامتلاء الموضع الذي من ورائها داخل منها ، فاضطرها ذلك لى اتساع الثقب الذي

<sup>(</sup>١) ل : وقد ٠

فيها. وأنه ليس يمكن أن يكون لذلك الاتساع سبب غير هذا . وكذلك أيضا سرعة امتلاء ذلك الموضع وسرعة تفرغه ليس يمكن أن يكون من عمل رطو بة تنحدر الى ذلك الموضع فتملاء ثم تخرج عنه راجعة فينفرغ بل من عمل جوهر الروح فقط . والأمر فى ذلك كله بين لازم للقياس .

ولما كانت هاتان العصبتان الجوفتان قد تجتمعان في موضع واحد أولا ، ثم تفترقان ، صار هذا الموضع الذي تجتمعان فيسه و يتصلان مجرياهما واحد بالآخر، حتى يصيرا واحدا: هو الذي اذا صار اليه من الدماغ هذا الروح ، ثم غمضت عين واحدة أطلقه وأرسله كله إلى العين الأخرى . ومن أعظم الشواهدعل صحة ما قلنا أن من كان ثمن يتزل في عينيه الماء ، اذا غمضت احدى (۱)عينيه اتسع ثفب العين الأخرى أعنى حدقتها ، فهذا دليل على أن قوة البصر باقية على حالها . ومن كان منهم لا تتسع حدقته عند تغميضه وان (۱) كان تهيأ له أن عط ذلك الماء عن موضعه حطا محصور ا(۱) وان تهيأ له أن يحط ذلك الماء عن موضعه حطا محصور ا(۱) لا يبصر . وفي الناس قوم يعرض لهم فقد أبصارهم من غير نزول الماء الى العين . ومن عرض له ذلك فهو ان أطبق جفن عينه الواحدة بقيت حدقة العين الأخرى على ما لم تزل عليه قبل ذلك من الاستدارة . والسبب في ذلك أن جوهم الروح لا يصل الى العين في ملا أ الموضع والسبب في ذلك أن جوهم الروح لا يصل الى العين في ملا أ الموضع

<sup>(</sup>۱) ت: احدی زیادة . (۲) ت: کان . (۳) س:

محصودا ، ل : محمودا .

الذى من دون الطبقة العنبية الى داخل فلا تتمدد فتتمدد به الطبقة المعينية فيتسم (١) ثقبها واذكان الأمر فيهم على هذا فقدأصاب من قال إنالمصب الباصر(٢) في هؤلاء مسدود، ذان ذلك قول قد قاله من حذاق الأطباء ووجوههم خلق كثير

وليس الأمر في سائر العصب على مثل ما هو عليه من عصبتي البصر من التجويف الظاهر للحس. فيقال أن في العصب كله أيضا تجويف إلا أنه اصبقه وصغره لا يدركه البصر لانهذا مم لا يمكن أن يكون في أقسام العصب الدقيقة جدا. إذ كان يحب أن يكون حول النجويف شئ من جرم العصبة يكتنفه . فيكون (٣) نحته بمقدار يوجب أن يكون أـق من نسبج العنكبوت فضلا عن غير ذلك . فيلزمه بهذا السبب أن يكون هو فى نفســـه ينهتك وينقطع أسرع ما يكون، ويكون الجو بف أيضا يكادأن فسدفي كل طرفة عين. واذ كان ذلك كذلك فليس يجــوز أن يقال ان في جميع العصب مجارى الذة . ولا فائل في هذا الموضع أن بقول انه ان كان يمكن بوجه من الوجوه أن تكون عصبة واحدة من عصب البدن تؤدى الى الأعضاء التي دون الأصل ما يحتاج اليه من القوة المنبعثة منه من غير أن تكون العصة مجوفة . فقد يمكن أيضا أن يكون جميع العصب يؤدى ماينفذ فبه مز القوى من غير أن بكون أجوف . وان كان ذلك مما يمكن فلم جعل في عصبتي البصر مجريان نافذان ولم يجعل مثل ذلك أيضا في مبدأ المخاعوموضع منشئه ؟ فنقول في جواب

<sup>(</sup>۱) ت : و يسع · (۲) ل : الناصر زائدة · (۳) ت : فككون ·

ذلك ان نفوذ القوى فى الأشياء المصمتة نفوذ ضعيف. وخاصة اذا كان القابل للقوة المافدة شئ له مقدار فضل من العظم أوكان له من الصلابة فضل حظ أوكان مما يحتاج الى تغيير له فضل شدة . فان تهيأ أن يكون الجوهم المنبعث من الأصل جوهم اله فضل لطافة ويكون يمر حين يقطع مسافة ما ويقرع ما يلقاه قرعا عنيفا ، فان ذلك مما يريد في التغيير لأن نفوذ القوة في الشئ أنما هو نفوذ ما يحدث عن جوهرها من التغيير بمنزلة نفوذ نور الشمس في الحواء . فعلى هذا المنال يحرى الأمر في الوح الذي يأتى الى العبنين أنه عند طبيعته . ومما يؤكد صحة الأمر فيا قلما حتى تعلم أنه كما وصفنا فقبل (١) أنه كذلك العلم بالبصر كيف يكون ، فهذا اذن موضع يغبغي لذا أن ناخذ فيه .

فى ذكر أمر البصركيف (٢) يكون — فقول ان حسم المبصر لايخلو من أن يكون انما يبصر من أحد هذه البلائة الرجوه أحدها أن يكون انما يبصر من أحد هذه البلائة الرجوه أحدها أن يكون هو لايرسل شيئا منه كمد . شـ ٣٠ فموصعه على مالم يزل وتذهب منا اليه قوة الحس فعونه بها ماهوه والثالث أن يكون ههنا شئ آخر عندنا وعنده واسطة فيا بينا و يبنه هو الذي يأتوا بمعرفته . حتى نعلم ماهو . فننظر الآن أى هذه الملاثة هو الذي يأتوا بمعرفته . حتى نعلم ماهو . فننظر الآن أى هذه الملاثة

<sup>(</sup>۱) ت: مقول (۲) ت: كف يكون : مكر مرس ، ۳) د: ثاست ،

هو الحق . فالوجه(١) الذي يتعرف الانسان ذلك به حتى يصــل الى الحكم عليه هو هذا .

أقول ان جميع الناس قد أقروا وأجمعوا على أنا انما نبصربالثقب

الذى فى الحدقة. فلوكان هذا الثقب ينتظرأن يصل اليه من الشيء البصرشيء يذوب منه أو قوة تخرج منه أو صورة أو شبح أو كيفية كما قالقوم دون قوم الكتا (٢) نحن اذا أبهرنا الشيء لم نعرف مقداره أو عظمه ، ان كان فى المثل جبلاعظيا جدًا . وذلك لأن قدر صوره أو شبح مقدار عظمه مقدار أعظم ما يكون من الجبال ودخوله فى العينين مما لايقبله العقل وسمع (٣) السامع له بتة يلزم بحسب هذا القول أن يكون في طرفة عين واحدة يرد من ذلك الشيء المبصر ويدخل فى عين الناظر اليه صورة تامة أو شبح (٤) المنام وبدخلها تام كامل . وان تهيأ أن ينظر اليه جماعة كثيرة ولو أنهم فى المثل عشرة آلاف نفس لوجب أن يرد عين كل واحد منهم ويدخلها شبحه وصورته على التمام فهذا شيء مجانب الاقاع بعيد عنه يجرى فى عداد الأوابد . واذكان ذلك كذلك فايسر يمكن اذن أن يكون يأتى فى عداد الأوابد . واذكان ذلك كذلك فايسر يمكن اذن أن يكون يأتى

وأما الوجه النانى وأقول فيه ان الروح الباصر ليسهو مما يمكن فيه (°) إ أن ينبسط هذا الانبساط كله .حتى يستدير حول الجسم المبصور ] ويحيط به كله .

الحدقة ويداخلها شيء ينبعث من الجسم المبصر .

<sup>(</sup>۱) ل: والوحه . (۲) ل: لكن. (۱) ل: به: زيادة . (۱) ك: وبج . (۵) ل: هذه الجلمة وقدرها عشر ظبات ساة ة منها .

# (5789) كَنْ الْمِيْرْمَةُ اللَّهِ فَيْ لِينَ مِعْدُ طِينَ فِي اللَّهِ اللَّ

فقد بق إذن الوجه النالث. وهو إن الهواء المحيط بالأبدان أذا كان نيرا صافيا صار للبصر في وقت ماينظر الإنسان الى الشيء المتقوّمله في ذلك الوقت مقام العصبة في البدن دائمًا. وذلك أن الهواء يقبل الملاقاة للروح الباصر اياهمنل مايقبل من نور الشمس فكما أن نور الشمس اذا لتي طرف الأعلى من الهواء نفذت قوته (١) في الهواء كله كذلك النور الذي يصل الى العينين ينفوذه في عصبتي البصر جوهره أيضا منجوهر الروح. فاذا هو لتي الهواء ساعة أن يندر من الحدقة غيّره عند أوّل لقائه اياه. ونفذ فيه مايحدث من تغييره له الى مسافة بعيدة جدًا . ومن البن أن ذلك أنما يتهيأ أذا كان الهواء متصلا بعضه ببعض لا يقطعه شئ. فان ما يحدث حينئذ من تغيير الروح 🗼 . . الباصرالهواء ينفذ فيه كله: وهذا شئ قد نجده أيضا وجودا بينا في قوَّة الشمس. والدليل على ذلك أنا متى نصبنا في الهواء جسها من الأجسام يحجز بعضه عن بعض رأينا ماهو من الهواء وراء ذلك الجسم قد أظلم وذهب نورد. والسبب في ذلك هو أن الهواء انما يقبل النور قبولًا متصلا مما يحدث فيه من تغيير بور السمسر ل دائك الا بأنه اذا تغير مرة واحدة من النور الوارد عليــه بني على ذاك التغيير ولم يحتج الى نور يغيره •الأنه لوكان يكتفى بأن يتغير خيرا ينقطع عنه لكان سبيق فيه نوره الى مدّة من الزمان طويله ولو احتجب عنه المنعرله .

<sup>(</sup>١) ل: مه ٠

وعلى هـذا يحرى أيضا الأمر فى العصب فان العصبة اذا قطعت صارما منها (١) القطع حائل بينه و بين مواصلة الدماع عديما للحس من ساعته . فان كان الأمرعلي هذا فالعيان يدلما على أن الذى يعرض لكل واحدة منها شبيه بما يعرض للا نحرى . أعنى ما يعرض للمصبة وما يعرض للهواء وان كل واحد منهما مشاكل ومسابه للشيء المغير له . الا أنه انما يتشبه على الحقيقة متى كان مواصل له غير محجوب عنه . وكلاهما يحاجان داعا أن يقبلا فعل الشيء المغير لها قبولا يتغيران به أما الهواء فانه يحتاج الى ذلك فى وفت ما يستنير، وأما العصبة ففى وقت ما تحس .

فان الهواء وان كان قد تغير تغيرات أخر عد ما يسحن أو رود ويق فيه حرا ته و برودنه مدة من الزمان طويلة . ولو أن لشيء الذي يسحنه أو روده تحيى عنه وفارقه لكان بوره ساعه مهارقه المنيدله مدهب و ببطل . وإن كان ذلك كدلك فهو يحمال ادم أن يعبل المور قبولا منصلا دائما . وإن كان ذلك كدلك فهو يحمال احمال في العصبة أسما انها لا نزال محتاجة الى ما صل انها من الدماع ما بعينها على عمان دائما . فان العصبة وإن كان جوهرها . مساويا بلوهر لدماع في النوع لأن منساها مسه وايس بنها و بوسه خلاف مند خلاانها قد اكترت لتبعد ذلك عن سرعة الدبول الآءاب وتصدعل ما لمة ها من نوائب الأمور وتحتمله فقد رعدت على حال وتصديل ما لما عده عن مونه ممله .

١١ ل ب: "م، "زيادة ١٠ ٢١) ت: القصر ٠

وأصناف العصب صنفان : أحدهما صنف عصب الحس ، والآخر صنف عصب الحركة ، وعصب الحس على ماقلنا قبل ألين من عصب الحركة ، وعصب الحس على ماقلنا قبل ألين من منحسب الحركة ، والسبب في دلك أن الحس لا يكون دون أن تنغير العصبة بعض التغير لما يحدثه فيها الشئ الذي تحسه ، والحركة انما غبرها ، واذ كان هذا على مارصفنا ، فالصواب جعل عصب الحركة أصاب ، ونحن وان تما نجد في جميع عصب الحركة حس اللس فانا لسا نجد في منى من سائر الحواس ، مناركة المحسب الصلب ، وانما شارك حس اللس فانا لسا نجد في منى من سائر الحواس ، مناركة لان عسوس الصلب الصاب ، وفضاء علم لان وخدة العصب الصاب ، إنما عسوسها الأرض وما يحدت لها من الحواد \_ الخاء يه بها كما وصفنا فيا تعدم .

قاما حاسة البصر فكما (١) أن محسرسها الأول هو الطالب وأرق مرمح موسات "ر لحواس أذكى ما مكدا ، حدرت العبدي المحوديان الحداد لل مدرس عدر من المراكبات للموادي المحوديات أن المراكبات المحدد المراكبات المحدد الموادي في بطول الدماع من المقدار الكئير ممل م نحده في الدين في يطول الدماع من المقدار الكئير ممل م نحده في الدين المحادث في المحدد في الدين المحادث المحادث المحدد في الدين المحادث المحدد المحدد في الدين المحادث المحدد المحدد في الدين المحدد المحدد المحدد في الدين المحدد المح

٠ (١) - : وكا

منزلة الأشياء منها فى تعرفها به محسوساتها الخاصة بها كمنزلة العصبة من الدماع. فصار الأجود والأصلح لها أن تكون مشاركة لطبيعة الدماغ وأن يكون يأتيها من الروح(١) الذى فى بطون الدماغ مقدار كثير، واذكان الأمر قد جرى على هذا فقياس الدماغ عند العصبة الناشئة منه هو بعينه قياس العبن عند الهواء المحيط بالبدن.

وأول محسوسات البصر وأقدمها كلها هوحس(٢) الأاوان. وذلك

أن اللون هو شئ يحسه البصر حسا أوليا و يحسه بذاته و يحسه البصر وحده دون غيره من الحواس، ومع حس البصر باللون قديحس أيضا بالجسم الذى له الطعم، الا أن حاسة المذاق حس أنواع وسائر الحواس الأخرائما ينتظر أن يصير الشئ المحسوس الى بدن وسائر الحواس الأخرائما ينتظر أن يصير الشئ المحسوس الى بدن الانسان، حنى يحسربه، فأما البصر فانه يمتد بتوسط الهواء حتى يبلغ الما بلخسم الذى له الاون، ومن أجل ذلك صارت حاسة البصر وحدها دون عيرها من الحواس تتعرف معلون الجسم مقدار عظمه و شكله، وتتعرف أيضا مع هذين وضع الجسم والمسافة بينها و بينه، ثم تتعرف أيضا حركته وان كان تعرفها للحركة ليس هو تعرف حس مطلق، الكن تعرف قياس من المقاييس قريب من الحس، فهذه أشياء ليس يمكن شئ من الحواس الأخر أن تحسها الا أن تكون حاسة اللس، فانها بطريق من طرف بطريق من طرف مقداس بئي بقاس علم متقدم ،

<sup>(</sup>۱) ل ب : الروح . (۲) ت : حاس .

مال ذلك أن يكون انسان يمشى فى ظلمة وبيده عصا قد نصبها بين يديه طولا فتلقى العصا دفعة شيئا يمنعها من الذهاب الى قدام . فيعلم قياسا من ساعته أن المانع لعصاه من الذهاب الى قدام أنما هو جسم مصمت مدافع لما يُلقاه . والذي يدعوه الى هــذا القياس انمــا هو انه (١) قد عَلَم متقدما أن الذهاب والسعى ه فى الهواء ليس مه مانع والذهاب والسعى فى جسم صلب مما هو ممتنع. وللبصر أيضا مع هـذه الأشياء أنه اذا وقع على جسم أملس براق خالص الملاســة والبريق رجع منعكسا عنه الى الحدقة التي خرج منها بانكسار المناظر ورجوعها على زوايا مساوية للزوايا التي عليها كان خروج خطوط البصرمن العينين.ولذلك صرنا متى نظرنا ف. مرآة أو في شيّ من سائر الأجسام الملس البراقة رأينا مرة أنفسنا ومرة غيرنا ممن عن يميننا أو عن شمالنا أو خلفنا . ومتى نظر انسان الى عين صاحبه في وقت سلامتها نظر تثبت وتفرس فيها رأى صورته فيها . وذلك لسبب الكسار بصره في ذلك الوقت من القشرة الرقيقة التي على النصف الخارج من الجليدية جامدة عليها بمنزلة 🕟 ١٥ جمود الدسمي الرقيق على المرف اذ ابرد ، لأن هذه القشرة أكثر ملاسة وأشد برنقا من جميع الأجسام العرافة النيرة الملس وأنور منه. • فاذكان البصر وحده دون سائر الحواس يحسر المحسوس المحرك

له بتوسط الهواء كاحساس الأعمى للشئ بالعصاء ىل انما يحس به الأشياء المبصرة . على أنه فىذلك الوقت عضو منه مجانس له متصل ٢٠ به . وكان البصر وحده قد خص بهذه الخاصة . وكان مع هــذا قد

<sup>(</sup>١) ت: "أبه" باقص ٠

ينظر الى الأشياء بانعكاس المناظر ورجوعها اليه الحق الواجب احتجاج الى روح نيركثير المقدار يجرى الىالدين من ناحية الدماغ. فاذ اصارت فى العين وحرج منها حتى يلقى الهواء المحيط فيصاكه صكاكأنه يصدمه غيّره وشبهه بنفسه .

واذ كان الأمر على هذا فالصواب ان يقال : ان حاسة البصر نارية نورية وحاسة السمع هوائية وحاسة المذاق مائية وحاسة اللسأرضية وحاسة الشم بخارية. وذلك أنهلاكانت الأركان أربعة جعل لكل واحد منها حاسة بها يتعرف. وهو ما يحدث فيمه من الحوادث المدركة حسا وأقرب ادراك ما عسر من البخارات حسا مفردةاذكان المخار شئا وسطا فيطسعته سنالهواء والماءفصارت حمسا من غيرأن تكون الأركان خمسة . فحاسة البصر لما كانت انما جعلت ايتعرف بها الألوان وجب ضرورة أن تكون نورية إذ كانت الأجسام النورية وحدها دون غره اشأمها أن تتغير من قبل الألوان. ومما يدل على ذلك دلالة بينة الهواء المحبط بأبداننا أنه ال كان في غامة الضاء والبقاء كان تغسره من قبل الألوان في ذلك الوقت أكثر مايكون من ذلك. أنا نجد عيانا أنه اذا استلةٍ إنسان في منل هذا الهواء تحت شجرة صار لون ثيباله بلون تلك الشجرة من قبل أن الهواء قد صار على ذلك اللون . وقد نرى أيضا مرارا كثيرة الحواء بتلون بلونالحا ط أذا لقيه الهواء وهو نير وينقل اللوذ أيضا. حتى بؤديه الىجسم آخر. وخاصة اداكان اللون واحدا من الألوان الناضرة''' مثل الأبيض والأحر أوغيرهما مما هو شدند النّضارة .

<sup>(</sup>١) ت: الناظرة .

وكما أن الهواء كله أيضا يتغير دفعة من نور الشمس حتى يصير نراشيها ضؤه بضوء الشمس وإنما يصركذلك بلقاء نور الشمس ومماسته اياه فقط، كذلك قد ستغير (١) من قبل الألوان (٢) إ من ساعته. وكالتغير من قبل الألوان كذلك قد يتغير في غاية السرعة من قبل الروح النورى الجلاى منالدماغ الىالعينين اذا هولقيه فصكه عند مروره من الحدقة . حتى يكاد أنَّ يكون به تغير الهواء من قبل هذه الثلاثة تغيرا لازما له (٣) . أعنى من نور الشمس ومن الألوان الناضرة المشرقة التي للأجسام العلوبة ومن الروح الباصر الصادم له عند خروجه من الحدة تين . نقد تبين ثما قلنا أنَّ بصرنا الأشياء انما يكون بتوسط الهواء بيننا و بيزها ووجدنا ذلك بينا للحس وجودا قد أجمع 🕠 ١٠ عليه الناسكالهم . وذلك أن المواء اذاكان نيرا إما من قبل نور الشمس وإما منقبل نور جسم آخر نيرصار للروح الباصركااعضو والآلة المشاكلة الموافقة. وصار للبصرالة مقامها مقام العصبة التي فيها ينحدر هذا الروح الى العينين من الدماغ . فكما أن الدماغ انما يصل اليه حس الأشياء الى تحسم العن متوسط عصبة البصر ١٥ بينه وبين العين.كذلك الروح الباصرانماً يحس الأشياء المبصرة بتوسط الهواء اذاكان نيرا فمآ بينه و بينها . ويحس مع حسه الأجسام المبصرة الأشياء اللاحقة بها مثل عظم تلك الأجسام وسائر حوالما مما قد تقدم ذكره .

[تمت المقالة الثالثة في أمر البصر لحنين بن اسحت

<sup>(</sup>١) ت: "أيص" زائده . (٢) ل: هده الجلة مقدرها سبح كمد ـ نائد: بر ·

<sup>(</sup>٣) ل : "له " زائدة

#### المقالة الرابعة

فيها جملة ما يضطر الى معرفته من أراد شيئا من علاج الطب

قد يجب على من أراد إحكام صناعة الطب أن يبتدئ من غرضتها الأول العامى فيعرفه، ثم يقسمه حتى ينتهى فقسمته الى ما لا يمكن قسمته أى الى المفردات من الأشياء، فغرض الطب الأول العامى هو الصحة، وذلك ينقسم الى ضربين: أحدهما حفظها فى الأبدان الصحيحة بأشباهها والآخر ردها على الأبدان السقيمة بما ضاد أسقامها، فأما الضرب الأول فيحتاج فيه الى معنى واحد، وهو معرفة الشئ الطبيعى، وذلك أنه اذا عرف الشئ الطبيعى عرف شبهه، وإذا عرف شبه عرف خلافه، فإذا استعمل الشبه واجتنب الخالف حفظت الصحة،

وأما الضرب الثانى فيحتاج فيه الى معرفة شيئين: أحدهما الشئ الطبيعى والآخر الشئ الخارج من الطبيعة و ذلك أن رد الصحة على الأبدان السقيمة انما يكون بنقلها . ومن أراد أن ينقل شيئا فينبغى له أن يعلم من أين ينقله والى أين ينقله . لأنه ان لم يعلم من أين ينقله لم يؤمن عليه أن ينقلهمن الحال التي لا ينبغى النقلة منها ، وإن لم يدر الى أين (١) ينقله لم يؤمن عليه أن ينقله لم يؤمن عليه أن يقصر دون الحال التي

<sup>(</sup>۱) ل: ان ٠

يبغى له أن ينقل اليها فلا يبلغ ما يريد به بتجاوزها فيبلغ حيث لا يريد ، ورد الصحة على الأبدان السقيمة يكون بنقله الشئ الذي هوخارج عن الطبيعة الى أن يعرف هذر الشيئين أعنى الشئ الطبيعى . الذي اليه ينقل والشئ الخارج عن الطبيعة الذي منه ينقل .

وأماالشئ الطبيعى فانه ينقسم على ضربين: أحدهما الهنصر والآخر النوع، والعنصر ضربان: أحدهما كلى وهو مزاج البدن، والآخر جزى وهو مزاج البدن، والآخر جزى وهو مزاج كل واحد من الأعضاء وهيئته، وعالل المزاج أربعة الغريزية والسن والعادة والهواء، والغريزية منها ما يكون من الطبيعة بالتعمد وهي الجنس أعنى بالجنس أن يكون ذكرا ١٠ أو أنثى، ومنها بالاتفاق بقدر مزاج الزرعين اللذين يكون في ستة أشياء: أعنى النطفية و تغيره يكون إما من الوضع و إما من الزمان و إما من فصل عارض في الزمان ، والثالث فصل عارض في الزمان ، والثالث الغذا، وعدمانه ، والرابع النوم واليقظة ، والخامس الجاع وعدمانه ، والسادس الآلام النفسانية أعنى عوارض النفس ،

وأما النسوع فهو القوة والقوى ثلاثة النفسانيسة والحيوانيسة والطبيعية . ناما القوى النفسانيسة فقد أخبرنا بأنواعها في القول في طبيعة الدماغ . وأما القوى الحيوانية فهى الفاعلة لنبض القلب والعروق . وأما القوى الطبيعية فثلاث المولدة والمربية والمغذية . والمغذية أربع قوى الجاذبة والماسكة والمغذية والدافعة (١)

١١) ت: والمدافعة .

وأما الشئ الخارج عن (٢) الطبيعة فهو أحد أمرين أما ما أضر بالفعل، وأما ما حدث عن الضار بالفعل، فأما الضار بالفعل فعلى ضريين، إما أن يضر بالفعل بلا متوسط فيسمى مرضا، و إما أن يضربه بتوسط فيا بينه وبين الاضرار به فيسمى علة وسببا، فأما ما يحدث عن الضار بالفعل فيسمى عرضا، وهو إما ضرر الفعل و إما ما يازم ضرر الفعل وذلك أحد شيئين إما اختلاف حالات البدن وإما اختلاف حالات ما يخرج من البدن، وضره باختلاف الحلات حسة بقدر اختلاف حالات كل محسوس، فقد اختلاف الحالات حسة بقدر اختلاف حالات كل محسوس، فقد بان مما ذكرنا أن الطبيب مضطر في رد الصحة على السقيم الى النظر بان مما ذكرنا أن الطبيب مضطر في رد الصحة على السقيم الى النظر والعادة والهواء والذوة والعصو الآلم، ونلاثة منها خارجة عن الطبيعة وهى المرض وطله والعرض اللازم له .

وأجاس الأمراض ثلانة وذلك لأن ضروب التركيد، و. البدن ثلاثة : الأول منها تركيب الأحياء البسبطة من الأركال ريحات فيه حنس من الأمراض يقال له بسيط: ١٠، حرو إما بدو إما بيس من الأمراض يقال له بسيط: ١٠، حرو إما بدو إما بعمدادة وإما بركيب عن ذلك، ركل واحد من دره إما معمادة وإما بلا مادة، والتركيب الناني تركيب الأهاء المركب من الإعضاء البسيطة ويحدث فيه جنس من أحراض يفال له المرص المركب، ويكون في أربعة أشياء في الخلقة والوضع والعظم والعدد، أما في الحلقة معلى خمسة أنحاء: وهي الشكل والناب والنجويف والحشونة واللين، وما في الوضع فعلى ضرين: إما على نقله و إما على فساد

<sup>(</sup>ا ب: من -

الاتصال الطبيعي . وأما في العظم فعلى ضربين : إما في الزيادة و إما في النقصان . والزيادة أما من الجذس الطبيعي و إما من جنس خارج عن الطبيعة . وفي العدد أيضا إما في الزيادة و إما في النقصان كذلك . وأما التركيب الثالث فهو تركيب البدن كله واتصاله عن الأعضاء البسيطة والمركبة . ويحدث فيه جنس من الأمراض بقال ها لمانحلال الفرد . فهذه أجناس الأمراض وأنواعها . وأما عللها .

فان أجناسها الأولى كأجناس الأمراض الأولى ، وآما أنواعها فأ كثر فعللل الأمراض البسيطة منها ما يفعل المرض الحاروهي ستة: افراط حركة إما من النفس وإما من البدن، وملاقاة جرم حار، وضيق المسام، والعفونة ، وأخد ماله قوة الاسخان ، وقلة الغداء . . . ومنها م. يفعل الأمراض الباردة وهي تمانية: ملافاة جرم بارد، وأخذ شئ له التبريدبالقوة (١٠ وكثرة الغذاء [وقلته، وضيق المسام وسعتها] (٢) وافراط الحركة والسكون ، ومنها ما يفعل الأمراض البابسة وهي أربعة: لقاء ما يجفف ، وقلة الغذاء ويبوسته ، وافراط الحركة ، ومنها ما يفعل المرض الرطب وهي اصداد هذه ، وأما الأمراض و البسيطة التي معها مادة فانها تتحدث لهداد العال التي ذكر الدرية وهي على أخر ، حدد على أخر ، حدد العال التي ذكر المدرو وحمعف قوه المذكرة وسعة السبل ،

وعلل لأمراض المركبة منها 10 هي عال الأمر ض اني ف احقة . أعنى في الشكل وفي الثقب وفي العمني وفي الخسرية والرزي .

<sup>· 14 2 1</sup> 

وأما على فساد الشكل فنها كية الزرع أعنى النطفة، وأن تكون أكثر من المقدار أو أقل منه ، أو كيفيته أن تكون غير معتدلة ، و منها الآفات العارضة للطفل في وقت ولادته وقطه ورضاعه ، ومنها ما يعرض بعد ذلك من مرض يحدث الانسان ،ن آلام العصب والعظام ومن الأورام ، وأما على فساد التقب فهى ثلاثة : إما أن يكون ينقبض ، وإما أن يلتحر ، وإما أن ينسد ، وانقباضه يكون إما من عفوصة (۱) القون الماسكة وإمامن ضعف الدافعة وإما من بردو إما من عفوصة (۱) وإما من يبس وإما من ضغط رباط ، فأما الالتحام فيكون عن قرحة تندمل ، وأما السدة فتكون إما من شئ وقع في التقب وإما من شئ ينبت فيه ، وأما ما وقع في التقب فهو إما كيموس ، وإما حجر ، وأما دم غليظ ، (۲) وإما مدة ، والكيموس يسد إما لغاظه وإما للزوجته وإما الكثرته ، وأما ما ينبت فيه فهو إما من جنس الخواليل ، واتساع النقب بكون من اضداد هذه العلل ، وأما علل الخشونة فهي علم انحلال الفرد اذا لم تفرط . وأنا ذا كرها ومعد قال المناز النه المناز ا

وأما علل فساد الوضع فمنها ماينقل العضو عن موضعه الطبيعى مثل الخلع واسترخاء الأعضاء المساركة أى الرابطة والماسكة له أو خرقها . ومنها مايفسد اتصاله بغيره مثل التحام يكون عن قرحة مقدمة أو رباط يمند من ورم أو استرحاء من رطو بة مفرطة . وأما الزيادة في عظم الأعضاء وفي عددها فتكون من قوة الطبيعة

<sup>(</sup>۱) ت: عقوبه . (۲) ل ب: دم عسط .

وكثرة المادة . وأما نقصانها فن خلاف ذلك . و إما من آفة عارضة مثل القطع ، والفصل ما بين الزيادتين فى العدد أن الزيادة فى العدد الخارجة من الطبيعة مع مادة كثيرة ردية . وأما الزيادة فى العدد الطبيعى فن مادة كثيرة ليست بمفرطة فى الرداءة .

وأما علل انحلال الفرد فهى نلاث: إما مايقطع وإما ما يمدد واما ما يمدد واما مايض والما مايض والما مايض والما مايض والكيموس الحريف من داخل ، وأما ما يمدد فمن خارج مثل الجبل وفي داخل فمنل الريح الغليظة وأما ما يرض فمن خارج مشل الحجرومن داخل مثل الكيموس الغليظ .

واما الأعراض فقد ذكرنا آنفا انها نلائة أنواع: ضرر الفعل ١٠ واختلاف ما يبرز من البدن، واختلاف حالات البدن المحسوسة، وعلل هذين الضربين: ضرر الفعل، وضرر الفعل يكون من الأمراض وذلك لأن المرض علة العرض وضروب اختلاف ضرر الفعل بقدر ضروب اختلاف ضرر الفعل بقدر ضروب اختلاف أخباس ومنها حيوانية، فاجنا سضرر الفعل كذلك و بقدر تفصيل أجناس ١٥ الأفعال كذلك نفصيل أجاس ضرر الفعل، و يعرض فى كل فعل ثلاثة أنواع من الضرر: واحد أن يبطل، وآخر أن ينقص، وآخر أن يتقير، ومثال ذلك (١١) ان الحس إما أن يبطل فيقال له باليونانية يتغير، وما أن يتغير وعلم أن يتغير عن طبيعته فيسمى وجع، وعلة العرضين الأقلين البرد وعسلة ٢٠

۱) ت: «أما» زائدة ·

الثالث اتحلال الفرد فقد بان أن عله كل ضرر فعل مرض، وذلك ان المرضكما ذكرنا هو ما أضر بالفعل بلامتوسط(١١) .

ولذلك صارت الأعراض علامات الأمراض ولا فصل بين العرض والعلامة الا في جهة استعالنا لها . واذا نحن قصدنا الى ضرر الفعل وما يلحقه ثم نظرنا الى أى مرض (٢) يتبع ، سمينا الضرر وما يتبعه عرضا لازما للرض، وسمينا المرض علة العرض . واذا قصدنا الى الأمراض وأردنا معرفها من الأعراض اللازمة لها ، سمينا الأعراض علامات الأمراض .

فان غرضنافى كتابها هذا أن نعلمك علامات أمراض العين والسبيل الحدلك على طريقين شبيرين بالذهاب والحيى، في سايل واحد، وخن آخذون بك على الطريقين ، ليكون السبيل (٣) الى معيفه ألم العين أعرف وأخبر، كما ان الدى يسلك في سبيل واحد ذاهبا وجائيا بكون به أعرف ممن لم يذهب فيه نطر، أو جاء فيه قط، والطريق الأول أن تقصد الى الأعراض التي تكون في الدين فيخبرك ما الأمراض الفاعلة لحا، والطريق الثاني أن قصد الى الأمراض فخبرك ما الأعراض اللازمة لها الدالة عليها، ما يظهر عنها الحس، وما غاب عنه، وأنا مبتدئ بالطريق الأول من هذا الوضع أن شاء الله .

[ تمت المقالة الرابعة من كتاب العين لحنين بن اسحق ]

<sup>(</sup>۱) ت : متسوسط · (۲) ل : موصع · (۳) ت : بالسعيل ·

#### المقالة الخامسة

### فى علل الأعراض الحادثة فى العين

(قال حنين بن اصحق) الاعراض الحادثة فى العين تنقسم أولا على ثلاثة ضروب منها : ضرر الفعل ومنها ما يتبع ضرر الفعل أعنى اختلاف حالاتها المحسوسة واختلاف ما يبرز منها وعلل هذين الصربين . الصرب الأول وعلل الضرب الأول الأمراض الحادثة

- في العين . وضروب ضرر الفعل في الهين كضروب الأمعال فيها . وصروب الأمعال فيها . وصروب الأمعال فيها . وصروب الأقدل المامية فيها . الشهيعية في المسيعية في المسيعية في الحسن المامية الآتي فيها . وأما الافعال الفسانية فهي الحس والحركة الارادية وفي الهين ضربان من الحس: حس المس وحس البصر .
- واما أعراض العين العبيعية فلسنا نحناج الى دكره في هدنا المكتاب لأنها كالأعراض الطبيعية التي بعرض في سائر البدن لا فرق بنها ، وكذلك أيضا الأعراض التي تعرض بما من آفات حسر اسر وهي العرض المسمى ١ ـ الوالوسس / وتمسسره أى بضرت حسر والاسترخاء والحدر والوحع ، فاما الأعراض الحادة في العس من آفة حس أو من حركتها الارادية فانها خاصية للعين ، ولدلك ه الخاذا في هذا الكتاب وأذكر أولا ما يحدث من الأعراض في حس البصر وعالها أعنى الأمراض الفاعلة لها ،

<sup>(</sup>۱) ل ، ت : قص منهما « صرر الأصال »

فاعلم أن الأعراض تحدث في البصر، إما من آفة تدخل على آلة البصر. وإما من آفة فيما يخدم البصر. وإما من آفة فيما يخدم البصر. وأما آلة البصر وهي الرطوبة الجليدية فنحدث فيها الآفة، إما بمرض بسيط أحد الثمانية. وإما بمرض مركب مثل نقلتها عن موضعها الطبيعي. وإما بانحلال الفرد أعنى انتقاض الاتصال.

وتقلتها عن موضعها الطبيعى، إ.ا أن يكون ذلك الى فوق أو الى أسفل ، وإما أن يكون الى الجانبين أعنى الى المآفين ، فان كانت الى فوق أوالى أسفل فى عين واحدة رأى من عرض له ذلك الأشياء مضاعفة أعنى الشى الواحد شيئين ، وان كان ميلانها وزولانها الى مد حد المآفين لم يعرض للبصر تغير بين ،

وأما قوة البصر فانها تنبعث من الدماغ فى العصبة المجوفة فآفتها إما من الدماغ و إما من مرض العصبة المجوفة . وأمراض هذين أيضا هى ثلائة . امامرض بسيط وهوأحد النمانية . وأما مرض آلى مثل السدة والضغط والورم وإما انحلال العرد وهو انتقاض الاتصال .

ره الما مايخدم البصر فهو سائر ما فى العين من الرطو بات (۱) والم غشية أعنى الطبقات الاأن بعض ماذكرنا من هذه يضر بالبصر بنفسه ومنه مايضر به بالمرض وفاما الذى يضر بنفسه فهو فى وجه الرطو بة الجليدية ، وأما مايضر بالعرض فما خلفها ، أما الذى فى وجه الرطو بة الجليدية فهو ثقب العنيبة وهو الحدقة والرطو بة البيضية والروح الذى فى الحدقة وما يحاذى الحدقة من القرنيسة ،

<sup>(</sup>١) ت: الرطوبات والروح .

وأما الثقب فانه أربع خصال : اتساعه ، وضيقه ، وزواله . وانخراقه(١١) . أما اتساعه فقــد يكون بالطبع وقد يكون بالعرض من امتداد يعرض في الغشاء العيني. وذلك أن الامتداد يكون عن سببين إما عن ألم العنبية وأما عن كثرة الرطو بة البيضية . فأما ألم العنبية الذي عنه (٢) امتدادها فهو اما مرض بسيط من يبس واما مرض مركب من رطو بة كأنواع الأورام . وأما ضيق الحدقة. فيكون أيضا إما من الطبع و إما بالعرض من استرخاء الغشاء العسي واسترخاؤه يكونمن علتين: إما من رطو بة غلبت على مزاجه فأرخته وإما من قلة الرطوبة البيضية. فقد بان مما ذكرنا أن اتساع لحدقة . . ١ أبدا ردئ انكان من الطبع واذكان من العرض ، وذلك بالجملة ـ لتبديد الروح النورى . والعال التي تكون منه وهي التي ذكرناها . وأما ضيقة فان كان بالطبع.فهو محمود لجمع الروح النورى وحقنه . وإن كان بالعرض فانه ردئ لا لـفس الضيق ولكن للعلل التي يكون منها وخاصة اذاكان مر . ﴿ قصان الرطو بِهُ البيضية . فان الآفة ف نقصان هذه ضربان: أما واحدة فانالرطوبة الجايدية لايسترها حينئذ شيء عن النور الخارج لقربها منه ، والأخرى أن الرطوية تجف بقلة البيضية .

وأما زوال الحدقة فانه يكون أيضا بالطبع ويكون بالعرض اذا انخرف الحجاب القرني وغير٣٠) موضع الحدقة وننأ منه العسي والتحم الخرف . وايس زوال الحدقة مما يصر بالعين ضررا بينا .

۲.

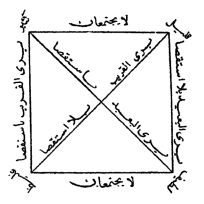
۱۱) ل: انحرامه. (۲) ت ۲۰۰۰ ، ۳۱ س. عنی ۰

وأما انحسلال الفرد فى العنبية أعنى الخرق فانه ان كان يسسيرا لاينفذ لم يضر بالبصر اضرارا شديدا وان كان عظيا نافذا سالت منسه الرطوية البيضية حتى تلتى الطبقة العنبية الطبقة القرنية فيحدث من ذلك آفتان:أما الواحدة فان العنبية تقرب من الجليدية ولا يكون الجليدية ما يسترها ، وأما الأخرى فان الروح النورى الآتى من الدماغ لا يحتمع فى الحدقة لأنه يخوج وينتشر من التقب (۱). ويكون على ماترى في هذا المثال المصور فأفهمه ان شاءالته (۱).

وأما الرطوبة البيضية فالآفة تعرض فيها إما في كيتها وإما في كيفيتها . أما في الكية فاذا كثرت أو قلت لأبها ان كثرت حالت بين الحدقة وبين الضوء (٣) ، وإن قلت لم تحجز فيا بينها وبين الجليدية وجفت الجليدية . وأما في الكيفية فعلى ضربين: أما في قوامها وإما في لونها . أما في قوامها فاذا غلظت وغلظها إما أن يكون يسيرا واما مفرطا ، فأن كان يسيرا منع العين من أن ترى البعيد وأن تستقصى بصر القريب ، وإن كان غلظها مفرطا فانه ان كان في كلها منع البصر، ويسمى هذا الداء ألما و ، وإن كان في بعضها فانه بكون منط أجزاء متصلة وإما أن يكون في أجزاء متفرقة . فان كان في أجزاء متصلة فانه اما أن يكون في أجزاء متضلة فانه الكون في الوسط واما أن يكون حول الوسط فان كان في الوسط واما أن يكون حول الوسط فان كان في الوسط واما كل خسم كوة الإنه يظن ان كل (٤) مالا يراه من الجسم عميق ، وإن كان حول الوسط يظن ان كل (٤) مالا يراه من الجسم عميق ، وإن كان حول الوسط

<sup>(</sup>۱) ل.: هذه الكماتوقدرها احدى عشرة كلمة باقص منها. (۲) ل.: الصورة باقصة دت: تلفت جر مها (۲) س.: لبور به الصور. (<sup>4)</sup> س.: . •

منع العين أن ترى أجساما كثيرة دفعة حتى تحتاج أن ترى كلواحد من الأجسام على حدته لصغر أنبوية البصر . وإن كان الغليظ في أجزاء متشتتة فان من أصابه ذلك برى بين مديه أجساما في أشكال تلك الأجزاء الغليظة وقوامها كالبق والشعر وماأشبه ذلك علىماترى مصورا (١). وأكثر ما يعرضذلك في وقت القياممن النوم للصبي ﴿ وَ والمحموم وأكثر ما يكون في جوف الرطوبة البيضية ، وأما في لونها ، فانها إما أن تتغير كلها فيرى الجسم كله باللون الذي هو عليه. فان كان لونها الى الدكنة رأى الانسان الأجسام كلها فيضباب أوفي دخان. وان كان لها لون غير ذلك رأى الأجسام كلها (٢) بذلك اللون. و إما أن تتغير بعضأجزائها فيرى منأصابه ذلك بين ديه أجساما 🕟 , شبيهة في ألوانها وأشكالها بأجزاء الرطوبة الملونة، شبيهة بما يعرض لمن ابتدأ به الماء ولمن تصاعد بخار من معدته الى رأسه، وكانت قوّته الناظرة <sup>(٣)</sup> قوّة صافية، ولمن يعرض له الرعاف . وأما الروح النورى أيضًا فالآفة تعرض له إما في الكيفية (٤) اذا غلظ وإما في الكية أذا نقص، لأن هذا الروح أن كان كثيرا امتد البصر إلى موضع بعيد وإن كان قليلا لم يمتد الىموضع بعيد [ولم يرالا ماكان يقرب إ(٥). فاذكان لطيفا فانه يستقصي النظر الى الأشياء ويثبتها على حقائقها . وان كان غليظا لميثبتها ولم يستقصها. وتركيب ذلك ط هذا المثال :



قاء! ما بحاذى الحدقة من القرنية فان جميع آفاته تضر بالبصر ، وآفاته منها من قبل نفسه فهى من منها من قبل نفسه فهى من الأمراض ' ' التى بعرض فيه أعنى الثلائة أجناس الأمراض (' ' وهى المرض البسيط والمرض المركب وانحلال الفرد ، فأما المرض البسيط فمثل الرطوبة والبس ، ورطوبته تضر بالبصر أما بكيتها اذا كانت كثيرة فيرى حينئذ من أصابه ذلك الأجسام كأنها في ضباب أو في دخان ، وأما بلومها اذا تغيرت (") فبرى حينئذ من أصابه دلك جميع ما يرى بلون القرنية (") ، فان كانت حراء رأى الأجسام كلها حراء مثل

۱۱) ل.ت الأعراص، (۲) هده الحلة رائده، (۳) ل، س: اعرت (٤) ل، س: اعرت (٤) ل، س: اعرت (٤) ل، س: (٤)

 ما يعرض لمن أصابته الطرفة . وإن كانت صفراء رأى الأشياء كلها صفراء مثل ما يعرض لمن أصابه اليرقان . وأما ببسه فانه يحلث فيه تشنجا يضعف (١) البصر ويعرض ذلك كثيرا للشيوخ فى آخر أعمارهم . وقد تتشنج القرنية أيضا من نقصان الرطوبة البيضية الاأن الفصل بين العلتين أن نقصان البيضية تحدث صغر الحدقة ويبس القرنية لايحدث صغر الحدقة . وأما مرض القرنية الآلي(٢) فكالغلظ والتكاثف وذلك مما يضعف البصر وربما أتلفه. و بالجملة كل مرض من هذه الأمراض التي ذكرناها والتي نذكرها من بعد فانضرره للبصر (٣) بقدر كيته . فان كان يسيرا أضر إضرارا يسيرا وان كان عظيما أضربه إضرارا عظيما. فان أفرط فىالعظمأ تلفه. وأما امحلال الفرد العارض في القرنية وهو انتقاض اتصالها، **فانه** ربما كان غىر نافذ وربماكان نافذا . فان كان غير نافذ أضر بها لعاتين: لما يجتمع ف ذلك الموضع فيها من الفضول، ولأن الجليدية تقرب من النور آلحارج . وان كآن نافذا أضربها أيضا من جهة استفراغالرطو بة البيضية . وأما آفة القرنية من قبل غيرها ، فهي إما من قبل الحجاب الملتحم وإما من قبل الأجفان . فأما من قبل الججاب الملتحم فاذا نبتت منه ظفرة فغطت مايحاذى الحدقة من القرنية أو حدث فيه ورم عظم يغطى ذلك الموضع، ثل ما يعرض في العلة المساة باليونانية (خيموسيس) وتفسيره الرَّمَد الصعب جدا . فأما الأجفانةاذا حدث فيها ورمأيضا عظم بغطىالمواضعالنيذكرناها.

<sup>(</sup>١) ل : لجيم . (٢) ل ت : الأولى (٣) من ها الى أول المقالة السابعة

ساقط من نسحة (ب ،

قاما سائر آلام الحجاب الملتحم والأجفان وسائر أجزاء العين الن ضروها للبصر بالمرض لا بنفسها . فأما الآفات العارضة في حركة العين الارادية فهى في أحد ثلاثة أجناس : الواحد أن يبطل حركتها ويقال لذلك الاسترخاء . وإما أن ينقص فيقال لذلك خدر ورعشة . وإما أن يكون على غير ما ينبغى أعنى على غير ما يريد الحرك فيقال لذلك تشنج . وكل واحد من هذه الآفات يعرض إما من ألم الباعث للقوة وهو الدماع . واما من ألم المؤدى لها وهو العصب الحرك للعين . وإما من ألم القابل للقوة وهو العضل . وأنواع استرخاء عضل العين وتشنجها بقدر اختلاف حركتها وأنا مين لك ذلك في آخر المقالة السادسة من كابي هدا .

[نمب المقالة الخامسة في العلل الحادية في العين لحنين س أسحق]

#### المقالة السادسة

## في علامات الأمراض التي تحدث في العين

الأمراض التي تحدث في العين منها ما يعرض فيا يظهر منها للحس، ومعرفتها عسرة (١)، ومنها ما يعرض فيا لا يظهر منها للحس، وتكول بعلامات من الفكر والتحمين. وأنا مبندئ بذكر الأمراض التي تكون فيا يظهر منها للحس، تارك الا مراض الحادثة فيها ما لا يحتلف في كونه وعلاماته في العين عن كونه وعلاماته في سائر الأعصاء وأذكر منها ماكونه ودلائله في العين يخالف كونهودلائله في سائر الأعصاء مصم (١)، عبد الأمراض التي يظهر مواضعها في سائر الأجاب الملتح ، واما في الأجفان ، واما في المآق ، واما في العنبية ، واما فيا بين العبية والمليدية ،

فَّمَا أَمْرَاضَ الْمُلْتَحِمُ فَهِى الطَّرَفَةُ ، والظَّفَرَهُ، والرَّهُ . رَا لِمُتَّعَاجُ والحس . والحكمَّةُ ، رالسال .

فاً ما الطرفة - بهى دم يصب في أنه عم من الأرده عام الموردة المواد الماردة المواد المواد المواد المواد المواد ا

وأما الظفرة — فهى زيادة من الملتحم عصبية أول نباتها من المآق الأكبر نم تنبسط الىسواد وسطالعين ،حتى اذا عظمت غطت الناظر (١) ومنعت البصر ، ويقال لها (بتار يجيون ) ، وربماكان في العين منها ائتان وثلاث وأربع وتكون على مايرى في الشكل (٢) .

وأما الرمد — فهو ثلاثة أنواع : أحدها يقال له باليونانية (تاراكسيس)وهو تكدر يعرض في العين من علة هيجتها من خارج مثل الدخانوالشمسوالدهنوالغبار وما أشبهذلك. والنوعالة ني هو أشد وأصعب من الأولويقالله باليونانية (أوفثالميا) و يكون على ضربين: اما من علة من خارج و إما من علة من داخل ، أما من علة خارج فأحد ١٠ هذه العلل الفاعلة للنوع الأول اذا كان أذاها للعين أشدوأ عظم آفة . وأما من علة مر. ِ داخل فمن فضلة تسيل الى الحجاب الملتحم فتورمه كما يعرض لسائر الأعضاء . وأسباب ذلك ضعف العضو القابل كالعين وكثرة الفضول في الباعث كالرأس • والفرق بين النوع الأول وبين الثانى اذا كان ليس بشديد أن النوع الأول متى سكنت علته سكن والنوع الثانى يبقى بعد سكون العلة المهيجة له. وأما الرطوبة فتعم النوعين كليهما . فاما اذا اشتد هذا النوع الثانى وأفرط فان الفرق بينه و بين النوع الأول بيّن لأنه يلزمه جميع ما يلزم الأعضاء،اذا حدث فيه الورممن الانتفاخ والوجع والصلابة وتكثر فيها الدموع وتشتد الحمرة وتمتليء عروق العين .

<sup>(</sup>١) ل ، ت : الناضر (٢) ل : الصورة ناقصة

وأما النوع الثالث من الرمد فهو أشد وأصعب من الثانى ويقال له باليونانية (خيموسيس)وتشتد فيه الأعراضالتي ذكرنا أنها تعرض في النوع الثانى . ومع ذلك أيضا فان الجفنين كليهما يرمان وينقلبان الى خارج ويعسر تحريكهما ويكون بياض العين أرفع من سوادها .

الانتفاخ — وأنواع الانتفاخ أربعة واحد من الريم و يقال له باليونانية (انفوسيما) . وآخر من فضلة بلغمية ليست بغليظة يقال لها (اوديما) وآخر من فضلة خليظة من جنس المرة السوداء و يقال لها (سقليرون) أو (سقيروذس اوديما) وتمييز بعضها من بعض يكون على ما أصفه لك . . أما النوع الأول فأنه يعرض بغتة وأكثر ذلك يعرض من قبله علة في المآق مثل ما يعرض من عضة الذباب أو بقة وأكثر ما يعرض في الماتف للشيوخ ولون هذا الانتفاخ على لون الورم الحادث من في السيف للشيوخ ولون هذا الانتفاخ على لون الورم الحادث من والنافي فأنه أردأ لونا والثقل فيه أكثر والبرد أشد واذا عرز عليه بأصبعك غابت فيه و يق فيه أثراً صبعك ساعة هو مة . و وأما في انتفاخ الملتحم فكلاهما مشتركان وأيضا فانهما ربما كانا بغير سيلان .

وأما النوع الثالث الن الأصبع خيب فيه سريعا ولا ببقى أثرها كثيراً لأن الموضع يمتلىء سرعا وايس معه وجع واونه على لون البدن.وأما النوع الرابع عأنه كون فى الجفون وفى العين كلها ور بما امد حتى يبلغ الحاحبين والوجنتين وهوصلب ابس معه رجع ولونه کمد . وأکثر ما يعرض فى الجدرى وفى الرمد المزمن وخاصة للنساه .

وأما الجسا - فهو صلابة تعرض فى العين كلها مع الأجفان تعسر لها حركة العين و يعرض فيها ، جع وحمرة و يعسر (١) منها فتح العين في وقت الانتباه من النوم وتجف جفوفا شديدا ، ولا تنقلب الأجفان لصلابتها ، وأكثر ذلك يجتمع فى العين رمص صلب يسير و قال لهذه العلة باليونانية (سقلبوفتالميا) ،

١٠ والعين والقروح ٠

وأما السبل — فأنه عروق تمتلى، دما غليظا وتنتو وتحسار وأكثر ذلك يكون معها سيلان وحرة وحكة وحوقة ويقال له باليونانية (قيرسوفنالميا)، ولايكاد صاحبه يبرأ الابلقطه، ولقطه عسر وينبغى أن يكون للتطبب الذي يريد لقطها رفيق بصانير لطاف أو يكون رأس مقراض حاد ويترفق به ، والسبل مركب من ثلاث طبقات افاكثر انتقاضه وأزمن ، وماكان منها على ثلاث طبقات فهو أشدها وأبطؤها برها، وماكان من السبل على طبقتين فهو أسرع برءا مماكان على ثلاثة ، وأما السبل الذي انما هو طبقة واحدة فانه يبرأ بالأدوية ولاينبغى أن يحسه حديدو يقال الذلك ريح السبل،

<sup>(1)</sup> أن: أحله معها •

## أمراض الجفن

وأما أمراض الأجفان فبعضها يعرض في سائر الأعضاء مثل الثواليل والسلع وما أشبه ذلك مما لسنا نحتاج الى ذكره في كتابنا هذا . لأن غرضنا أن نبين عن أمراض العين الخاصة (١١) بها . وأمراض الأجفان الخاصة (٢) بها منها . ما يعرض في ظاهر الأجهان . ومنها ما يعرض في باطنها . ومنها ما يعرض في الطرافها التي تتلاقي عليها المسهاة (طارسوس) .

وأما فىخارج الأجفان فيعرض الغلظ المسمى (هوداطيس) وهو جسم لزج شحمى منتسج بعصب وحجب يحدث فى ظاهر الجفن الأعلى .

وأما فى باطنها فيعرض الحرب، والبرد، والتحجر، والالتراق. فأما الجرب — فاربعة أنواع: النوع الأول يسمى داسيتيس وهوالرقيق. والثانى(طراخيتيس)وهوالخشن، والتالث(سوقوسيس) وهو التيني. والرابع (تولوسيس) وهوالخشن الصلب.

فأما النوع الأول من الجرب فأنه يخالف الثانى بأنه أنقص ١٥ منه لأن النوع الأول يعرض فى ظاهر بطن الجفن ومعه حمرة . وأما النوع الثانى فخشوننه أكثر ومعه وجع وثفل وكلا النوعين يحدثان فى العين رطوبة .

وأما النوع الثالث فهو أشد وأصعب من الثانى والخشونة فيه

<sup>(</sup>۱) ل: الخاصية · (۲) ل: لخاصية ·

أكثر، حتى ترى فى باطن الجفن شبيها بشقوق التين ولذلك يسمى سوقوسيس .

وأما النوع الرابع فأنه أصعب مر الثالث وأكثرخشونة وأطول مدة وخشونة مع صلابة شديدة .

وأما البرد -- فهو رطوبة غليظة تجمد فى باطر\_ الجفن شبيها بالبرد .

التحجر — وأما التحجر فأنه فضلة تتحجر في الحفن .

الألتزاق — وأما الالتزاق فأنه النحام الجفن بالعين أما ببياضها وأما بسوادها ، وإما الجفنين واحد بصاحبه ، فأما التحام الأجفان . . بعضها ببعض فيقال له (سومفوسيس) ، وأما التحام الجفن بالعين فيقال (بروسفوسيس) ، و يعرض الالتحام إما من فرحة تعرض في العين و إما من بعد علاج الظفرة وما أشبهها .

وأما في كلية الأجفان فيعرض الشترة ، والتأكل والقروح .

فأما الشترة — فنلائة ضروب : الصرب الأول يقـــال له باليونانبــة (لاغوفتالموس) وهو أن يرتفـــع الجفن الأعلى حتى انه لا يغطى بيـــاض العين وقد يعرض ذلك من الطبع ومن خياطة الجفن اذا كانت على غيرما ينبغى .

 وأما الآلام السارضة فى أطراف الأجفان المسياة باليونانية (طارسوس) فهى الشعر الزائدالمقلب ، وانتثار الاشفار انتثارا، والقمل والشعيرة .

فأما الشعر الزائد — فيسمى(طريخياسيس)وهو شعر ينبت فى العين منقلبا (١) الى ما يلى داخل العين ، فينخس العين ويسيل م الىما .ادة .

وأما انتثار الاشفار — فضربان : منه ماهو انتثار الأشفار فقط إدا من رطو بة حادة وإدا من داء الثعلب و يقال له باليونانية (ماذاروسيس) . ومنه ما هو انتثار مع غلظ الأجفان وصلابتها وحمرها وقرحها ويسمى (فطيلوسيس) .

وأما القمل — نهو توليــد قمل صغار كثير في الأجفان . و يعرض أكثر ذلك لمن يكثر من الأطعمة و يقل من التعب والدخول الى الحمام . و يقال له باليونانية (فثير ياسيس) .

وأما الشعيرة ـــ فانهــا ورم يحدث أكثر ذلك فى طرف مستطيلا شبيها بالشعيرة ولذلك يسمى (قربني)(۲۰ ·

### أمراض المآق

وأما الأمراض التي تعرض في المآق فهي الغرب ، والغدة والسلان أعنى الدمعة .

 <sup>(</sup>۱) ل : مقلب ، (۲) ل : فریثیسیس ،

قاما الغرب — فانه خراج خرج فيا بين المآق الى الأنف فا دام لم ينفجر يقال له باليونانية (انخيلوبس) واذا انفجر يقال له (ايغيلوبس). وأكثر ماينفجر الى المآق، وان أغفل عنه صار ناصورا وأفسد العظم ، و بما كان سيلان المدة فيه الى المنخرين بالثقب الذى بينه وبين العين وقد جرت المدة تحت جلدة الجفن أو الجفنين، وأفسدت غضار يفهما ، واذا غمزت على الجفن سال القيح من الحراج من خارج ،

وأما الغدة والسيلان — فالهما مرضان خاصيان للآق . وهما خروج اللحمة التى على رأس التقب الذى بين العين والمنخر ١٠ عن الاعتدال في المقدار .

أما النده : فيقال لها باليونانية (انقانتيس) وتكون اذا عظمت اللحمة أكثر من المقدار الذي ينبغي .

وأما السيلان:فيقال له (روياس) ويكون اذا نقصت اللحمة حتى انها لا تمع الرطوبة من أن نسيل من العين ولم تقدر أن مه تردها الى التقب الذى الى المنحر ، ونقصانها يكون إما من افراط المتطبب عليما فيقطع الغدة أو في استعال الأدوية المفرطة في الحدة في علاج الظفرة والجرب ،

### أمراض القرنية

فأما الأمراض التي معرض في القرنية فبعضها ما لا اسم له والعلامات والعلاج فيم معرض منها في سائر البدن غير مختلف . ومنها ما لها اسم خاصي وعلامة خاصيسة وعلاج خاصي .

وأنا تارك ذكر ما لا يختلف من الأمراض وذاكر لك ما يختلف في العين بالأعراض التابعة له . ومثال ذلك أن السرطان قد يعرض وسائر أعضاء البدن كلها ، الا أنه اذا عرض في العين لزمته أعراض لا تعرض في السرطان الحادث في سائر الأعضاء . ودلك أنه يعرض في العين وجعشديد وامتداد العروق التي فيها ، حتى يعرض فيها شبيه ما يعرض في المرض المسمى باليونانية (قيرسوس) ، وحرة في صفاقات العين ، ونخس شدد يتهى الى الصدفين . وخاصة ان مشي من أصابه ذلك أو تحرك حركة خفيفة و يصيبه صداع و يسيل الى عنيه مادة حريقة ، وتذهب عنه شهوة الطعام ، ولا يحتمل الكحل الحاد و يؤلمه ألما شديدا ولا ينتفع به . ونحن ذاكرون كل ماكان من . الأمراض خاصية وسي

فأما الأمراض التي تعرضفيها فهىالقروح،والإثر،وكمنة المدة، والبثر، والأمراض العارضة منخوقها .

القروح — وأما القروح التى نعرض فيها فهى سبعة أبواع: وأربعة مها تعرض في سطح القرنية وثلاثه غائره فيها ، فأما الني تعرص في سطحها فسماها كسانوفول خسونة وسماها حالينوس قروط ، والاخلاف بينهما لافى المعنى بل فى الاسم، ان الحسونة من جس انحلال الفرد ومن سماها فرحة ولا سيا فى العين لم يخطئ ، فالنوع الأول ما نعرض في سطح القرنية ويسمى (أحلوس)، وهى . . قرحة تكون في طاهر القرنية شبهة في لونها بالدخن تأحد من سود

العين موضعا كثيرا .

وأما النوع الثانى فيسمى (نافاليون) وهو قرحة أعمق من أخلوس وأبيض منها وأصغر منها .

والنوع الثالث يسمى باليونانية (أرغيمون) وهو قرحة على اكليل السواد وتأخذ أيضا من البياض جزءا يسيرا وقيها لونان: أما ماكان منها خارجالا كليل فاحر، وأما ماكان من داخل الاكليل منها فأبيض وذلك لأن ماكان داخل الاكليل من القرحة في القرنية، وما كان خارج الاكليل منها في الملتحم وقروح الملتحم حمركلها وقروح القرنية كلها تلى (١) البياض .

وأما النوع الرابع فيسمى (أبيقوما) وهو قرحة في ظاهر القرنية شبهة (٢) بالتسعب .

وأما القروح الغائرة فى القرنية فثلائة أنواع النوع الأول يقال له (بوثريون) وهو قرحة عميقة نقية ضيقة .

واما النوع الثانى فيقال له (فولوما) وهو قرحة أكثر اتساعا من الأول وأفل منها عمقا .

والثالث يقال له (أنقوما ويوتيني) وهي قرحة وسخة كثيرة الخشكريسة . أكثر ذلك اذا ثقبت سالت مها رطو بة العين ك يحدث في الصفاقات من التأكل .

وأما الأثر — فمنه رقيق فى ظاهر القرنيـة يسمى ( نافاليون توابوستياتوس) ، ومنه غليظ غائريقال له (القوس ليوقوما) .

 <sup>(</sup>۱) ل: "الى" ريادة . (۲) ل: سبيعة .

كمنة المدة ــ وأماكمنة (١) المدة خلف القرنية فر بماكانت من قوحة ور بما عرضت من صداع أو من رمد. وهي ضربان: منها ما يكون في موضع يسير تشبه في شكلها بالظفرة وتسمى باليوناسية (أونوكس). ومنها ما يأخذ موضعاكثيرا من القرنية حتى انها ربما غطت السواد، وتشبه في شكلها بالقمر المنكسف وتسمى باليونانية وأوبو بيون) وتكون على ما ترى في هذا الشكل (٢) وفي العين الأخرى الميثرة التي تشاكل الظفرة فافهمه .

وأما البثرة — قسمى (فلوقتاينا) وتحدت اذا اجتمعت رطوية بين القشور التي منها تركبت القرنية حتى تقشر وتفرق ما بينها ، لأن القرنية كاذكرا في كتاب تركيب العين تحال الى قشور تسمى اليوانية . فقيدوناس) وهي أربعة ، وضروب البثر كثيرة مختلفة في اللون وفي الوجع وفي العاقبة ، أما في اللون فان بعضها أسود و بعصها أبيض ، وأما في الوجع فان بعضها يكون معه وجع يسير و بعصها يكون معه وجع شديد ، وأما في العاقبة فنها ما هي سليمة ، ومنها ، يعقب آفات عظيمة أهونها العمى ، واختلافها من علين اما من اختلاف ، فها الرطوبة وإما من اختلاف الرطوبة ، أما المواضع الني تجتمع فيها الرطوبة وإما من اختلاف الرطوبة ، أما

<sup>(</sup>۱) ل : كمة المدة - وأماكمة المدة حلف القريبه فريما كانت من قرحة و ر بم عريضت من صداع أو من رمد وهي صرايين مها ما كون في موضع يســـــــ شنه في شكلها بالطفرة وتسمى باليونا بية (نوفون) تشه في شكلها بالقمر المكسف وتكون على ما ترى - وفي الدس الأحرى البدة التي تشاكل الطفره فاههمه

۱۲۱ ل : الشكل الدي سه عليه لم يكن موحودا بم .

من اختلاف مواضع الرطو بة فلا نها ربما كانت خلف التنشر الأول وربما كانت خلف القشر الثاني وربما كانت خلف القشر التالث. وأما اختلاف الرطوبة فيكون في الكية وفي الكيفية.أما في الكية فيأن تكون كثيرة أو قليلة . وأما في الكيفية فانها تختلف في اللون وفي القوام وفي القوة . أما في اللون فانها ربما كانت بيضاء وربما كانت سوداء . وأما في القوام فانها ربمـا كانت غليظة وربمـا كانت رقيقة ، وأما في القوة فانها ربما كانت حارة حريفة أوما لحة بورقية ور بما كانت عذبة . فأسلم البثر وأسهله وأقله وجعا ما كان تحت القشرة الأولى. وأشد البثر وأعظمه آفة وأكثره وجعا ما كان خلف القشرة الثالنة . وأما ما كان خلف القشرة الثانية فهو متوسط بينهما . وإذا كانت الدرة خلف القشرة الثالثة كانت بيضاء وذلك لأن البثرة تحجز البصر وتمنعه من الوصول الى سواد العنبية . فإن كانت البثرة خلف القشرة الأولى كانت سودا ولأنها لا تحجز من النظر وبين سواد العنبية . وتكون أيضا مع سوادها صافية لأن النظر يقع حينئذ على الرطو بة فيراها لرقة القشرة التي تحويها. فان كانت فياً بن هاتين كانت في لونها بين هذين . وان كانت البثرة من رطو بَّه كثيرة لطيفة حادة كان الوجع فيها أشد والآفة فيها أعظم. وذلك لأن الاشتداد يحدث عن الكثرة واللذع عن الحدة.وأسلم ال ثرما كان في ظاهر القرنية فى غير موضع الحدّقة ، لأنه متى انخرق ما يحوى الرطو بة منها من ٢٠ امتداد عن كثرة الرطوبة ، و إما من تأكل عن حدثها فانه انما ينخرق جزء يسبر من القرنية .ومتى كانت تحاذى الحدقة اذا اندملت منع

أثرها البصر. واردأ البثرما كان خلف القشرة الداخلة وما كان فى موضع الحدقة، لأنها متى خرقت ما يحويها من القرنية خرقت عامتها ولايؤمن على باقيها أن ينخرق. فيحدث من ذلك نتوء العنبية وانصباب رطوبات العين. ومتى كانت البثرة على الحدقة اذا اندملت منع أثرها البصر .

(وأمانتوء القرنية)المسمىعنبةوهو (سطافيلوما)فانهغليظ صلب حاسى يعرض من أثر غليظ. والفرق بينه و بين البثرة أن مع البثرة تكون حمرة في بياض العين ودمعة وضربان واذا عمزت بالميل على الورمانخفض، وأما ما يعرض ادا انخرفت القرنية وهو نتوء العنبية المسهاه باليونانية(برو بتوما)فهو علىأر بع ضروب: الأول اذا نتأ من العنبية جزء يسير، ويتوهممن يراه انه بثرة . وأنا معلمك كيف تعرفها انظر الى لون العنبية أى لون هو أزرق أم أكحل أم أشهل،وقس لونه الى لون الشيء الناتئ. قان لم يكن على لونه فاعلم انها بثرة وان كان على لونه، وأكثر ما يتفق ذلك اذا كانت العنبية سوداء. فانظر الى أصل الشيئ الناتيء والى نقب الحدفة. فان رأيت فيأصل الشيئ الناتيء أثر ساص فاعلم أن دلك الأبيض جرء القرني، والسيّ الناتي، من العنبية . وأيضا أن رأيت الحدقة قد صغرت أو عوجت عن استدارتها . فاعلم أن النتوء من العنبية . فان لم ترشيئا من ذلك فهي بثرة . والصرب الثانى أذا عظم النتوء حتى يشبه العنبة ويسمى (سطافيلوما) وهو (مانوسيس توقيراطو بذس) والضرب الثالث يقال له (ميلون). وهو اذا عظم النتوء حتى يتجاوز الأجفان ويحاك الأشفار و تألمالعين

منه والضرب الرابع يقال له (ايلوس)وهو المسمى مسيار بو يعرض اذا أزمن النتوء أو التحر عليه خرق القرنية وصار شبيها برأس مسيار .

# أمراض العنبية

وأما الأمراض التي تعرض في العنبية فهي اتساع ثقبها وضيقه.

واتساعه — على ضربين: أحدهما يقال له (مدرياسيس). والآخريقال له باليونانية (أوكسيسيس). والفرق بينهما أن النوع الأول لا يعرف الأول لا يعرف الله سبب ظاهر. وأما النوعالثاني فأكثر ما يعرض من ضربة شدية، وهومرض حاد يكون من ورم بعرض في العنبية. وأما النوع الأول فمزمن وكون من سيلان مزمن. وأكثر ما يعرض لللساء والصبيان. وأكثر من يعرض له لا يرى شيئافان رأى فال نظره يكون ضعيفا جدا، وكل مارآه يراه كأصغر مما هو.

الضيق — وأما ضيق الحدقة فيقال له (فتيسيس) وقد ذكرنا أصاف ضيق الحدقة واتساعها وأسبابها في المقالة الخامسة من

#### الماء

وأما فيما ببن العنبية الى الرطوبة الجليدية أعنى فى ثقب الحدقة فيعرض (هوبوخيا) وهو الماء. وفد خبرها أنه رطوبة غليظة تجمد فى ثقب الحدقة فتحجز ببن الجليدية و بين الايصال بالنور الحارج. وهذه العلة بعد أن تستحكم سهلة المعرفة، ولكن فى ابتدائها تعسر . وأما فى ابتداء كونها فلها علامات يستدل بها على كونها وهو أن يرى من أصابته هده العلة قدام عينية شيئا شبيها بالبق الصغار

كاننا هدا .

<sup>(</sup>۱) ل: "لا" باقصى »

يطير، وبعضهم يرى شيئا شبيها بالشعر، وآخرون يرون شبيها بالشعاع. فاذا حلت بهم الآفة ذهب البصر وتغير لون الحدقة ولم ينفذ فيها النور . وألوان الماء كلها مختلفةوهى عشرة: مه مايشبه الهواء ومنه ما يشبه لون الزجاج ومنه ماهو أبيض ومنه ماهو لون السياء ومنه أخضرومنه ما يلى الزرقة ومنه أسود ومنه أصفر ومنه أغبرومنه أملق حصاني . . . .

[والماء ثلاثة أنواعمنه ما يلحقه يبس يسير فترى حدة تعفن فى الثقب سفلا وعلوا ويمة ويسرة ، ومنه ما يلحقه يس مفرط جدا فتذهب رطوبتها كلها حتى تصير شبيها بالحص، ولذلك يسمى جصانيا ، ومنه ما نجد فيسه الرطوبة واليبس متى اعتدات أجزاؤه ١٠ واستوى مزاجه (١) وصار شبيها باللؤلؤة البيضاء فيسمى اللؤلؤى وهى كلها ، ، ، ]

وقد سمى قوم من الأطباء بعض الماء زرقة ، وليس كل زرقة عارضة ماء . لأن الزرقة العارضة ضر ال أما الواحد فنوع من الماء اذا كان شدمد الجمود، والآخر جعوف يعرض في الرطو بة الجليدية .

وأما النوع الأول فامه ببرأ فى القدح، ويعرض فى كونه ماذكرةا أنه يعرض فى كون المــاء .

وأما النوع الثانى فانه لا يبرأ •

ل: هــدا الكلام مكتوب على هامثها عبر أنه عند أحد الفوتوعرا في م تعليم الكلة "ومزاحه"

وليس جميع الماء يقدح. والعلامة التي بها يستدل الأكان القدح ينجح أو لا ، ينجح من تغمض العين الواحدة فان . رأيت الأخرى تتسم علمت أنها ال قدحت أبصرت . وان كانت لا تتسع من تغميض الأخرى فانهـــا ان قدحت لم تبصر . والعلة في ذلك أنه متى لم تتسع الحدقة دل ذلك على أن ثقب العصبة الذي يجرى فيه النور مسدود . وقد يعرض ما ذكرنا أنه يعرض في استــداء كون الماء من ألم في المعدة ومن الدماغ. وأنا معلمك كيف تميزذلك. أنظر أولا ان كان التخيل للعبن الواحدة أم للعينين كلتبهما . فان كان للعينين هل تخيلهما مستوى في ابتدائه وكثرته أو يختلف. فانه ان كان التخيل لعين واحدة أو في العينين الا أنه مختلف فانه دليل الماء.وان كان لامينين لايختلف فان ذلك دليل ألم المعدة.وأيضا سل عن الوقت فاذكان قد مصى زمان طويل بمقدار ثلاثة أشهر أو أربعة منذ يعرض التخيل وتفقدت الحدقة فلم تذكر من صفائها ونقائها شيئا فان ذلكمن ألم المعدة . وان كان لم بمص زمان طويل ١٥ فسل ان كان التخيل دائما سذ ابتدأ أو في معض الأبام يخف أو يسكن ووبعضها يعرض ويشتد.فانكان دائما فانه دليل الماء . وانكان بسكر ويهبج فهو دليل المعدة . ولا سمَّا انكان هيجاله عند التحم وسكونه عبد حسن الاستمراء والتخفيف من الطعام . وان كان مع كون التحيل يجد صاحبه في معدته لذعا ؛ وان كان اذا ٢٠ تقياء الفضّلة اللذاعة سكن التحيل، وإن كان ادا أخذ الفيقرا انتفع به وسكن ذلك التحيل . فأما التحيل الذي يكون من المـــاء فلا

يسكن عند أخذ الفيقرا . وأما التحيل الكائن من المعدة فالفيقرا دواؤه وشفاؤه . وأما التحيل العارض من الدماغ فانه يعرض في المرض المسمى باليونانية (فرانيطيس) وهوورم حار يعرض في الدماغ اذاكان الورم في مقدمه . وذلك لأن الكيموس الحار اليابس الذي في الدماغ اذا أحرقته حرارة الحمى تولد منه قتار شبيه . بقتار الزيت اذا أحرقته المار . فعلك القتار اذا نفد الى العيز . في العروق التي العين من الدماع ولد فيها صروب التخيل .

وقد اضطرنا القول لاتصاله الى الىقلة من الآلام الظاهرة التى تعرض فى العين الى الآلام الخعية . ونحن متمدون ذكر ما بق منها ادقد فرعنا من الاخبار عن آلام العين الظاهرة .

(وآلامالعين الخفية) تكون أما فى العضل والعصب المحرك للمين أو فح العصب الذى به يكون البصر ، وآلام العضل والعصب الذى به يكون البصر ، وآلام العضل والعصب النان أحدهما يسمى (بارالوسيس) وهو استرخاؤها ، والآخر (سباسمرس) وهو تسنجها ، واسترخاؤها ثلاثة ضروب : منه أن يفعب الحركة فقط ، ومه أن يذهبان ١٠ كلاهما ، وإذا بطل أو تقصحس البصر من عير أن يكون في العيب آفة ظاهرة وأما أن الدماغ لا يبعث فيها روحا نوريا كثيرا ، وأما البصر وأما اذا كان فها مرض بسبط أحد العصه التي يكون بها البصر والما أواع الأورام والسدد والضغط أو انحلال ٢٠ الفرد مشل الهنك ، أفسدت البصر من غرأن نرى و الهن عاد الهن عاد الهند والضغط أو انحلال ٢٠

ظاهرة . وقد تستدل على كل واحد من هــــذه الآلام وتعرفها بعلامات من طريق التخمين والأركان . لأنا اذا رأينا البصر قد ذهب أو نقص من غير أن نرى في الحدقة تغيرا ان كان في الرأس ثقل وخاصة فى عمقه وما يلى قعر العين ، علمنا أن آفة البصر من رطو بة كثيرة سالت الى عصبة العين فضغطتها وأورمتها . فان أخبرنا من أصابه ذلك أنه أولاتخيل ما يتخيله من يعرض له ألم، ثم ذهب بصره من بعــد من غير أن يستعين في حدقته علة ولا ثقل في قعر العين والرأس علمنا أن علته من سدة في العصب . وقد تستدل أيضًا على السدة بأن تغمض عينا وإحدة وتنظران كانت تتسع الحدقة الأخرى أم لاتتسع كما ذكرنا آنفا .وهذا أمثال السدد التي تكون في العصبة . فإن كان أصابه قبل ذهاب البصر سقطة شديدة على رأسه أو قيء شديد أو ضربة شديدة فنتأت من ذلك عينة، ثم انها غارت من بعد وضمرت، علمنا أن العصبة انهتكت . وان رأینا انسانا یری من قریب ولا یری من بعید و یری ما صغر ولا يرى ما كبر علمنا أن ذلك يكون من ضعف الروح النورى المنبعث من الدماغ وقلته . وتسمى هذه العلة باليونانية (ميوبس) . فان رأينا بخلاف ذلك انسانا يرى من بعيد ولايرى منقريب مثل ما يعرض للشيوخ، أو يرى بالنهار ولا يرى بالليل مثل ما يعرض للاُّعشى وهو المسمى باليونانية (نوقطالو بس) علمنا أن ذلك من غلظ الروح النفساني وكثرة الفضول المخالطة . فهذا ما يعرض في العين من الأمراض الخفية في حس البصر .

فأما الأمراض الحادثة [في الأعصاب وفي العضلات التي تحرك العين . . . . ] (١)

من كتاب الحاوى فى الطب لمحمد بن زكريا الرازى (سخة دارالكن فى الاسكوريال رقم ٨٠٦ ورقة ١٤٦ ب)

(قال حنين) — تشنج العضل اللازمة لأصل العصب المجوف ه لا يضر العين لأنه يعينها على فعلها واسترخاؤها تنتؤ منه العين . فأذا رأيتها قد نتت فان كان نتؤها من غيرضر بة والبصر باق فالعصبة المجوفة امتدت لاسترخاء العضل الضابط لها . وان كان البصر قد تلف بالعصبة النورية فقد استرخت . وان كان النتوء عن ضر بة والبصر باق فالعضلة وحدها تهتكت وأن البصر قد ذهب فالعصبة . . أيضا قد تهتكت .

## آخر المقالة السادسة

من کتاب الحاوی لمحمد بن زکر یا الرازی (نسعة دارالکتب فی الاسکوریال رقم ۸۰۹ درقة ۱۱۲ س)

(قال حنين)—سيلان المواد<sup>(٢)</sup> الى العين ربماكانت به العروق م ا التى فوق القحف وربماكانت فى التى داخل<sup>(٣)</sup>. وعلامة السيلان خارج<sup>(4)</sup>القحف امتداد عروق الجبهة والصدغين والانتفاخ. فابدأ

<sup>(</sup>١)هنا نقص فىالنسختين (لـ وت)م آحرالمقالة السادسة وأولـالمقالة السابعة

<sup>(</sup>٢) ورقه ١٤٦ : رطو مات (٣) تكون إما م موق القحف أوتحته

<sup>(</sup>٤) والدىمىوق .

بتعصيب الرأس و بما يلزق على الجبهة من الأضمدة القابضة (١). فاذ لم يظهر نجح (٢) وطال مكث السيلان وأزمن ومعــه حكة فى الأنف وعطاس فالسيلان فى داخل القحف (٣)].

[ تمت المقالة السادسة ]

<sup>(</sup>۱) فير نظائرأس وتطلى الجهه بما يقمص (۲) قان م تطهر هذه العلامات الله معاس كثير فان السيلان تحت القمض .

# [المقالة السابعة

## فى جميع قوى الادوية المفردة عامة ]

.. ... والتوتيا (١) والاسفيداج والاقليميا . ومنها رطبة لزجة الغالب عليها الماء والأرض وفي بعضها أيضا الهواء غالب، كياض البيض والزيت العذب، فان الزيت العذب المواء عليه 🕝 🎍 أغلب، وبياض البيض الأرضية عليه أغلب، فأى فعل ما لق اللسان فيحس للذاق فانه إما أن يحدث فيه لذة و إما أن يحدث فيه أذى. فاما ما يحدث اللذة فهو ما كان ملائًا لما يلذذه . والملائم هو الشبه ومزاجيدن الانسان رطب حار باعتدال . ولذلك يحدث في اللسان من اللذة مثل ما يحدث في سائر البدن من اللذة اذا لقيه الماء . . الفاتر . وما كان على هذا المزاج فانه ان كان الماء عليه أغلب فانه يكون حلوا وان كان الهواء عليه أغلب كان دسما . ولذلك كل طعام اما أن يكون حلوا واما أن يكون دسما أو يكون يجمعهما . فأما ما كان من الأطعمة يشو به طعم آخر فانه ليس يشبهها ولا يستعمل كطعام فقط بل كطعام ودواء . وأول ما يحدث في اللسان اذي 🕠 فانه يحدث ذلك الذعه له . واللذع نوع من انحلال الفردوما يحل الفرد. فانه يفعل ذلك اما بافراط تف يق واما بافراط جمع . اما بافراط التفريق فكالحار. وأما بافراط الجم أكالبارد. فالشئ الذي يحدث في اللسان تفريقا إما أن يكون غليظًا أرضيا وإما أن يكون لطيفًا

<sup>(</sup>١) المداء السحة ت من بعد القص

ناريا . فان كان غليظا أرضيا اما أن يفرق تفريقا شديدا فيسمى مرًا . وإما أن يفرق تفريقا دون ذلك فيسمى مالحا . فانكان لطيفا ناريا يسمى حريفا . وأما ما يجمع اللسان فانه أيضا اما أن نكون غليظا أرضيا وإما أن يكون لطيفًا مائبًا . فان كان غليظًا أرضيا اما أن يجع جمعا شديدا فيسمى عفصا . واما أن يكون دون ذلك فيسمى قابضا فان كان لطيفا مائيا يسمى حامضا . فقد بان مما ذكرنا أن المذاقات ثمانية : الحلاوة ، والدسم ، والمرارة ، والملوحة ، والحرافة ، والعفوصة ، والقبض ، والجموضة . فان الشئ العفص يجمع اللسان ويعصره ويضغطه ايس من ظاهره فقط بجم مستو من كل جانب كالبارد بل الى عمقه بجمع غير مستو ولذلك يَفْعَل خشونة ويجفف . وأما القابض فانه يفعَل ما يفعل العفص الا أنه أنقص فعلا منــه . فأما المــالح فانه يجلو اللسان ويغسله . وأما المترفانه يجلوه جلاء أكثر من جلاء المالح حتى أنه يخشنه خشونة بيرسة . وأما الحريف فانه يلذعه ويحذُّوه من ه، غيرأن نسخنه .

وأما الحلو فانه ياين خشونته ويلينه ويسكن لذعه و يلذذه لذة شديدة . وأما الدسم فانه يفعل مثل فعل الحلو الا أن لذته (١/أقل، وأما العذب فهو من جنس الحلو الا أن العذب اختلطت فيه رطوبة مائية كثيرة فنقصت من حلاوته . ولذلك ثمر ما هو مرتفع من النبات حلو وثمر ما هو قريب من الأرض عذب لكثرة ماينال من الرطوبة ، و بان أيضا أن الشئ العفص أرضى بارد ، والشئ

<sup>(</sup>١) ابتداء النح ل من بعد النقص

الحامض مائى بارد. والشئ المتر أرضى حار نارى. والشئ الحريف نارى . والشئ المالح أرضى حار ليس بنارى . والشئ الحلوحار معتدل. والشئ الدسم مائى هوائى. وأيضا ان الشئ العفص يجمع ويلبد ويضيق المسآم ويدفع ويغلظ ويبرد ويجفف . والشئ الحامض يقطع ويفتح ويلطف وينتي المجارى ويبرد ويدفع . والشئ الحريف يلطف وينتي ويسخن اسخانا شديدا ويجذب ويحلل ويحرق . والشئ المترينتي المجارى ويجلو ويلطف ويقطع الغلظ ويسخن اسخانا ليس بشديد (١). والمالح يجمع ويسمدد ويجفف من غير أن يسخن اسخانا شديدا . والحلو يرخى وينضج من غيرأن يسخن اسخانا بينا . والشئ الدسم يرطب ويلين ويرخى 🕠 . ١ من غير أن يسخن اسخانا بينا . وإن العفص والحامض في البرد متساويان الا أن العفص غليظ أرضى . والحامض لطيف مائي. وأنا أدلك على ذلك من الحس ومن الفكر: أما من الحس فانا قد نرىأن جميع الثمار في ابتداء كونها عفصة يابسة خشنة. وكل نوع من الثمار فانه شبيه بطبع شجرته كالزيتون والعنب والسفرجل ممر والرمان والتوت والبسر والكثرى . فاذا تمادى بالثمار الزمان منهــــا ما يرطب ويقبل مع عفوصته حموضة. ثم أنه يتغير عن ذلك قليلا قليلا حتى يستكمل فيصير في وقت استكماله الى الحلاوة . ومنهـــا ما ينتقل الى الحلاوة من غير أن ينتقل أولا الى الحوضة كالزيتون وما أشبه ذلك .

۲.

<sup>(</sup>۱) ت: بشدیدا .

ونضوج الثمر يكون بالحرارة التي هي على ضريبن: منها غريزية في نفس الثمر ومنها من خارج أعنى حرارة الشمس ، وأما مرب الفكر فانه ان كان الشئ العفص يجمع و يجفف و يخفن اللسان والاجتاع فقط انما يحدث في البدن عن البرد فقط ، فبين أن الشئ العفص بارد ، والدليل على أنه أرضى يستبين من ذلك تخشينة وأنه يحفف تجفيفا غير مستو لأن الشيء المائي ينفذ في جميع الأجسام بقدر متساو و وخاصته التي لاتفارقه الاتصال وان فرق و تشتت (١) ، وأما الجسم الأرضى الذي في المطعومات فان له أن يتفرق و ينشتت وليس له أن يتصل سريعا ، وأيضا قد نرى الشيء الحامض ينفذ في الأبدان الحساسة سريعا وأكثر فعله في العمق ، وأما الشيء العفص فانه يبطئ في نفوذه وأكثر فعله في العمق ، وأما الشيء العفص فانه يبطئ في نفوذه وأكثر فعله في ظاهر البدن .

والدليل أيضا على لطافة الحامض كونه من الحرافا غيرشيئا فلم يحكم تغيره مثل ما يعرض الطعام . فان الطعام اذا لم تنضجه حرارة المعدة انضاجا مستحكاحمض واذا أضعفت الحرارة فلم تغير الطعام بتة لم يحض مثل ما يعرض في العلة التي تسمى زلق الامعاء . وأيضا قد نرى الابن وماء الشعير والشراب الضعيف اذا برد لم يحض فاذا وضع في هواء حارحض . ولذلك لا يوجد سيء حامض مفرطا في البرد الأسكر ، عن الحراره ولذلك لا يوجد سيء مس المأرات التي تنافي البرد الأسكر ، عن الحراره ولذلك لا يوجد سيء مس المؤلف البرد الأسكر ، عن الحراره ولذلك الا يوحد سيء مس المؤلف المنافية المنافية عنه المنافية ا

۱۱) ل : وتعند .

لأنا قد نجد الثمركله في ابتداء كونه عفصا ، فلا أن العفص بارد يا بس فنقصان عفوصته لا محالة تكون اما من حرارة وا امن رطو بة واما من حرارة ورطو بة ، فان كان تغيره من حرارة فقط يبق صلبا و يحلو كالبلوط ، وان كان من رطو بة فقط ان كانت الرطو بة التي تدخل عليه مائية صار قابضا ، وان كانت لطيفة قريبة من الهواء ه صار حلمضا ، فان كان تغييره من حرارة ورطو بة ان كانت الرطوبة مائية صار حلوا وان كانت هوائية صار دسما ، وأ ، ا الحلو والمتر فاران الا أن الحلو معدل في حرارته رطب ، وكذلك أيضا الدسم ولذلك صار الحلو والدسم ملائمين لطبع الإنسان مغذيين له ، لأن بدن (١١ الانسان معتدل في الحرارة والرطو بة ،

وأما المزفانه أبخن من الحلووأيس مه، وأنا أداك على ذلك من الحس ومن الفكر، أما من الحس قد نرى جميع الرطوبات المزوجة اذا طبختها الحرارة الغريزية فيها، وأما الحرارة من خارج مثل حرارة النار والشمس، فانها أولا تحلو، فان أفرطت عليه الحرارة غلبت عا، المرارة كما يحدث العسل ذا عتق من حرارة الغريزية، وإذا أورار عليه في الرابيغ من حرارة الدر، وأه أمن المكر، الدر مين المرد حبعا يحادن الأأن الحلوجيل حالا مدر المدر المؤرد والذاك من أيضا برطب، وأما الربيعي حالا عبر مدر غير مدر أبر من المرد في مدر أبر من المرد في المدر ا

Ja .. (

وأما الحريف والمالحقهما أيضا حارانيابسان الا أن الحريف، أكثرهما حرارة وألطفهما لأنه نارى ولذلك يحرق و يأكل ويذيب.

والذاك المرفانه أقل حرارة من الحريف وهو غليظ يابس أرضى والذاك اذا وضع من خارج جلا وتقص اللجم النابت في القروح واذا شرب قطع غلظ الفضول التي في العروق ولذلك يدر الطحث ويعين على نقث المدة والرطو بة الغليظة من الرأس والصدر وينفع من الصرع ويفعل التقطيع الأنه لاينفذ نفوذا سريعا مثل الحريف وليس معه من الغلظ ما يمنعه من النفوذ مثل العفص واما يبسه منه دود ومن أن ليس شيء من الحيوان يغتذي منه اذاكان مما صرفا . وأما المالح فهو أيضا أرضى حار الاأن الحرارة لم تعمل فيه عملها في المرولم تلطفه تلطيفها اياه ، وإذاك المالح أقل حرارة من المرفه أردنا شرحه من الطعوم .

## ذكر قوى الأدوية

وأما قوى الأدوية فمنها أوائل ومنها ثوانى ومنها ثوالث. فالأوائل أربعة الحار والبارد والرطب واليابس. ولكل واحد من هذه أربع درجات . وفى كل درجة ثلاث مواضع . أول وآخر ووسط . فما فى الدرجة الأولى هو ماغير البدن عن الاعتدال الا أنه لم يغيره تغييرا بينا فيحتاج فى تغييره له الى برهان . وما فى الدرجة الثانية

١١) ت: وأما .

هو ما غيره تغييرا بينا ليس بشديد. وما فى الدرجة الثالثة هو ما غيره تغييرا شديدا ليس بمفسد . وما فى الدرجة الرابعة هو ما غيره تغييرا مفسدا . والحار يفسد بالاحراق . والبارد بالحذر وكل ما هو(١) فى الدرجة الرابعة من البيس فانه أيضا يحرق. فهذه الأوائل . (وأما الثوانى) فالمنضج والملين والمصلب والمستد والفتاح للسدد والجلاء . والمخاخل والكناف والمفتح لأفواه العروق والمضيق لها والمحرق والمعنن والمسكن .

المنضج — فأما الدواء المنضج والدواء الملين فحاران رطبان الا أن المنضج مساو فى حرارته للعضو الذى يعالج به ولا ينقص من رطو بته شأ ولا يزيد عليها .

فأما الملين — فهو أكثر قليـــلا حرارة من العضو الذي يلين صلابته وأكثر يبسا . وذلك لأن العضو الذي يحاج الحالدواء الملين فيه صلابة والصلابة التي تحتاج الحدواء ملين حادثة عن كيموس بارد عليظ لرج . فتحناح الحدواء فيه حرارة تذبب عود ذلك الكبموس وتحلله وتعفنه ٢٠٠ . ولا ينبغي أن بكون حرارته مفرطة ائلا تفنى اللطيف وندع الغليظ فيتحجر ولا يتحلل . فيدخي أن تكون حرارته في الدرجة المائبة وفي ابتداء النائنة ويبسه أبصا لاينبغي أن يكون مفرطا . بل في الدرجة الأولى . كالمقل والميعة والبارزد والأسم ومخ عظام الأيل والعجل وشحم الماعز والبقر .

<sup>(</sup>۱) ب: ما هوه (۲) ت: بعيد ٠

وأما المصلب - فانه مع مساواته للبدن في الحوارة والرطوبة فانه ينبنى أن يكون مستدا لزجا لانه اذا ستد مسام البدن حقن الروح الغريزى الذى به يكون الهضم وسائر الفعل الطبيعى كالدهن المضروب بالماء الحار المكن ودقيق الحنطة المطبوخ بالماء والدهن والخبز وشم الخنز يروشم العجل والزفت والراتينج والشمع المذاب بدهن حلّ (١) والكندر، وقد ينبنى أيضا أن يكون في الدواء الملين تسديد (٢) الا أنه ينبنى أن يكون أقل من تسديد (٢) الا أنه ينبنى أن يكون أقل من تسديد (١) الدواء المنضج لئلا يمنع التحليل، فإن كان الدواء الملين على هذا من المزاج فقد بان أن الدواء المصلب بارد رطب كالبقلة الحمقاء والبزر قطونا والطحلب وعنب التعلي ،

المسدّد — وأما الدواء المسدّد فهو ما سدّد مسام (٤) البدن تسديدا يعسر تفتيحه فهو لا محالة اما أرضى واما لزج غير لذاع . لأنه ان كان لذاعا لم يمكن أن يثبت لأنه يذيب من العضوشيا أو يجذب اليه شيأ فيتحلل به ويسيل . فينبغى أن (٥) لا يكون له طعم ولا حرارة شديدة ولا برد شديد .

المفتح — وأما الدواء المفتح للسدد فهو ضدهذا أعنى مالطف الأشياء الغليظةوقطمها وهو ماكان مزا أو بورقيا .كأصل السوسن والعنصلان واللوز المروالكرسنة والترمس والبورق والشيح وماكان

<sup>(</sup>۱) ل ، ت : حل (۲) ت : تشديدا (۳) ت : تشديد (٤) ل : مشام (۵) ت ، ل : بالا . (۵)

من الأدوية الفتاحة فيــه عفوصة أو قبض . فانه أن وضع من خارج وان شرب فتح سدد الأحشاء .

الحلاء — وأما الدواء الجلاء فانه شبيه بالفتاح للسدد (١) الا أنه أضعف منه وايس يحتاج م اللطافة ما يحتاج اليه الفتاح المسدد ولذلك الأدوية التي تجلو حلوة كالعسل والباقل والشعير واللوز الحلوه المخلخل (٢) — فأما الدواء المخلفل للجلد فهو ما أسخن اسخانا معتدلاولم يحفف ولم يكن غليظا كالبانو بج والخطمي ودهن الخروع ودهن الفجل .

الكتَّاف ـــ وأما الكتّاف فهو ماكان بارد: مائيًّا غير قابض كالمـاء البارد والبقلة الحمقا والحسك والبزر قطونا والطحلب .

وأما الدواء الفتاح لأفواه العروق — فانه غليظ حربف كالثوم والبصل ومرارة الثور .

وأما الدواء المضيق لها—فانه غايظ ىارد قامضغيرلذاع. وأما الدوء المحرق — عامه حار لطيف .

وأما الناقص للحم النابت فى القروح - يهو من حنسه الا أنه أضعف منه .

وأما الدواء ـــ فهو ما جفف وقبص باعتــدل وقد يدمل أيضابالعرض الدواء الناقص 'ذ وضع منه على القرحة نسىء يسير .

٠ اـ

<sup>(</sup>۱) ل: هده احملة ساقلة منه ٢ ١٠ و درا .

وأما الدواء الجاذب—فمنه مايجذب بكيفيته ومنه مايجذب بطبعه بالملاءمة مثل الأدوية المسهلة والبازهرات ·

وأما ما يجذب بكيفيته فيجذب بالحرارة واللطف والحرارة واللطف المخرارة واللطف اما أن يكونا للدواء من طبعه واما أن يكونا له من عفونة تعرض له . أما من طبع الدواء كالمشكطرامشير ووسخ الكور والسكينج والحلتيت . وأما من العفونة فكالحمير والأفربيون '١' والزبل .

وأما البازهر — فمنه ما ينفع بالاحالة ومنه ما ينفع الانراع. والذى يحيل اما أن يحيل بكيفيته واما أن يحيل بطبعه . والذى يفرغ أيضا اما أن يفرغ بكيفيته واما أن يفرغ بطبعه ولذلك اذا استعمل في وقت الصحة كان ضارا .

وأما الدواء المسكن للوجع — فهو ماكان حار مثل مزاج البدن او فى الدرجة الأولى وكان لطيفا يفرغ ويحلل ويخلخل و يلطف وينضجوياتى بكل مافى العضو من الوجع الى الاسنواء ان كان كيموسا حارا ، وان كان لزجا وان كان غليظا أو أكثر أو مرتبك فى مسام دقاف أو ريح باردة أو غليظة لا منفذ لها ، ولا ينبغى أن يكون قابضا مثل دهن الشبث '' ،

(وأما النوالث) فمثل أن بكون الدواء يفتت الحجارة أو يعين على نفث ما فى الصدر أو يولد اللبن أو يدرّ الطمث أو يدرّ البول. ٢٠ فالدواء الملطف المقطع ان لم يكن معــه حرارة بينة فت الحجارة

<sup>(</sup>۱) ت: الأدر يقون (۲) ت. فأما (۳) ت: كزاح (٤) ل:: اللهت .

كأصل الهليون وأصل القصب والجعدة والزجاج المحرق وخل العنصلان لأنه ان كان معمه حرارة صلب الحجر ولم يفته . وان كانت معه حرارة ليست بشديدة وأخذ مع شيء رطب أعان على الفت لأنه ان كان مفرطا فى الحرارة فصل الرفيق من الغليظ وأدر اللطيف و بقى الغليظ . وان كانت معه حرارة أكثر مر . . . هذه الا أنها معتدلة ولم يكن مبسا ولد اللبن فان أسخن أكثر من ذلك ولم يفرط فى اليبس أدر الطمث .

وأما البول: فقد بدره جميع هذه وما يسخن أيضا ويجفف. مثل الأدوية الحريفة كبزر الكرفس وبزر الرازيانج وبزر الجزر البرى والنانخواه الفوفالمو والاسارون والبطراساليسالينون (١١) والساساليوسان (٢) والوج.

[ تمت المقالة السابعة فيها قوى جميع الأدوية لحنين بن اسحق ]

<sup>(</sup>١) ل: والبطراساليوس

### المقالة الشامنة

## فى أدوية العين وأجناسها وفنون استعالها

ينبغى لمن أراد معرفة علاج أمراض العين أن يكون عارفا بقوى الأدوية التى تعالج بهما وفى أية علة يستعمل كل واحد منهما وأنواعها . وأنا مين ذلك فى هده المقالة .

اعلم أن أدوية العين منها من النبات ، ومنها من المعادن ، ومنها من الحيوان ، والتي من (النبات) منها صموغ مثل الحليت والسكبنج والأفربيون والمتر والكثيراء والبارزد والأنزروت والحضض والأشق، ومنها عصارات كعصارة الموفوقسطيذاس والاعافيا وماء اللفاح وماء البابو بخ والصبر والنشاستج (۱) ومنها ثمر مثل العفص ، ومنها زهر مثل الزعفران الجلنار والورد، ومنها ورق مثل الساذج، ومنها خسب مثل السليغة والدارصيني وعيدان البطباط ، ومنها قشر مثل قشر الكندر وقسر اليروح ، ومنها عقود مثل الحاما ، ومنها سنبل (۲) مثل سنل الطبب ،

وأما الأدويةالمعدنيه: فهى السّاذنة والملح والنوشادر والزرنيخال؟ والزنجار والأقليميا والبورق والزاج والرصاص والاعمــد والقلقنت

<sup>(</sup>١) ل: الشاسح (٢) ت: سل (٣) ل ت: الزرنجس ٠

والقلقديس والنحاس والاسفيذاج وزهرة النحاس وأبسوريقون والتوتيا وتوبال الحديد وتوبال النحاس .

وأما الأدوية التى من الحيوان: فبعضها من رطو باتها كالمرادت واللبن وبياض البيض . وبعضها مر\_ أعضائها كالقرون والحندبادستر . وأنا مبين لك قوة كل واحد منها بايجاز .

الحلتيت ـــ اسخن(١) الصموغ وألطفها وأكثرها تحليلا .

السكبينج — حار لطيف جلا ملطف للآثار التي في العين وينفع من المــاء وظلمة البصر الحادثة عن الغلط .

والأفربيون – لطيف محرق .

المز -- حاريابس فى الدرجة الثانيه جلاء . ولذلك يجلو الأثر 10 والقروح التى فى العين وليس يخشن .

الكندر -- حارِ في الدرجة الثانية يابس في الدرجة الأولى .

الأفيون – بارد يابس في الدرجة الرابعة .

الصمغ - يابس مسدد .

الكثيرا – مسدد مجفف مغرى .

البارزد - ملين محلل مسخن في الدرجة الثانية مجفف في أولها .

الأنزروت - مجفف غبر لذاع ملحم .

<sup>(</sup>١) ل: اسحة .

الحضض — يابس في الدرجة الثانية معتدل في الحرارة فيه قبض يسير وجلاء ، يلطف الغلظ من وجه الحدقة .

الأشق ـــ ملىن .

الحلبة - حارة في الدرجة الشانية يابسة في الأولى محللة الأورام الصلبة .

الورد -- فيه قبض وتحليل ويبس .

والماميثاً - فيه قبض وليس بعذب و يبرد تبريدا بينا وهو من جوهم أرضي وجوهم مائي .

عصارة هوفو قسطيذاس — يقبض ويقوى الأعضاء . . اذا استرخت من الرطوبة .

الاقاقيا — يبرد فى الدرجة الثانية و يجفف فى الثــــائنة وان لم يغسل برد فى الأولى .

اليبروح - بارد فىالدرجة الثالثة وفىلفاحه حرارة مع رطو بة بهما يفعل سبات . وأما قشره فأقوى وأجف .

الرازيانج - حارف الدرجة الثالثة اليابسة في الدرجة الأولى
 ينفع من الماء الذي في العين .

البابونج -- حاريابس في الدرجة الأولى لطيف محلل مرخى نخلخل . الصبر — يابس فى الدرجة الثالثة حار فى آخرالدرجة الأولى. يلزق القروح التى يعسر اندمالها ويدفع ويحلل ويجلوا

النشاستج - أبرد من الحنطة وأجف منها وهو مسدد .

العفص -- يابس فى الدرجة الثالثة بارد فى الشانية يدفع السيلان و نشد الأعضاء .

الزعفران -- يقبض ويسخن فى الدرجة الثانية ويجفف فى الدرجة الأولى وينضج .

الجانار ــ بارد يابس قابض .

الساذج والسنبل — حاران فىالدرجة الاولى يابسان فى آخر الدرجة الثانية وفيهما قبض وحدة .

١.

السليخة — حارة يابسة في الدرجة الثالثة لطيفة فهـ حدة وتقطيع وتحليل .

الدارصيني – حار في الدرحة النالثة يابس لطيف .`

البطباط — قابض بارد فى الدرجة النالنة. يدفع السيلان من القروح ويلزقها .

الحماما ــ يسخن وبجفف فى الدرجة الثانية وينضج .

الشاذئج — يقبض ويجفف وينفع من خشـونة الأجفال ويمنع زيادة اللمم فى القروح .

الملح - جلاء محلل مجفف.

النوشادر -- ألطف وأقوى من الملح .

الزرنىجان - محرقان .

الزنجار - محلل ناقص ١٠ للحم .

الاقليميا — يجفف ويقبض ويجلو وهو معتدل في الحروالبرد. فان أحرق وغسسل جفف بلا لذع وينفع القروح التي في العين. لأنها تختاج أن تمتليء ولا سميا ماكان منها رطبا .

البورق – ملطف مقطع للفضلة الغليظة اللزجة .

الزاج – محرق معه قبض شدید .

۱۰ الرصاص - بارد وادا أحرق جفف مع حرافه وان عسل لم يلدع .

الأثمد ــ يجفف ويقبض .

القلقنت — يقبض قض قو ، مع حراره قو ية ويحفف اللحم الرطب .

القلقديس قابض حار محــرق لطيف فان أحرف زاده
 لاعه .

<sup>(</sup>١) ل : مافض .

النحاس المحرق -- حارةا نصدمل التروح التي في الأجساد اللينة ان غسل .

الاسفيذاج - بارد مسدد (۱) .

زهر النحاس — ألطف من النحاس المحرق ومن تو بال النحاس ولذلك يجلو خشونة الأجفان .

بسوريقون — دواءيتخذ منالقلقديسوالمرداسنج،يسحقان بخل ويجعلان فى كوز ويدفن فى مزبلة فى الصيف أربعين يوما. وهو أكثر تجفيفا من القلقديس وأقل منه لذعا وألطف منه .

التوتيا المغسول ــ يحفف بلا لذع وينفع البثر والقروح والسيلان الذي يعرض في العين .

تو بال الحديد – يجفف ويقبض وينفع القروح الردية .

توبال النحاس – ينقص اللم ويديب وفى كل توبال لذع ولطف . وكل مرارة حارة يابسة ملطمة فاذا خلطت مع ماء الرازيانج أحدت البصر .

بیاض البیض – مغری مسدد .

اللبن - مسدد وفيه جلاء للرطوبة المائية التي فيه .

القرن المحرق – بارد يابس مسدد .

<sup>(</sup>۱) ل: مشدد ٠

الجندبادستر — حار يابس مقطع منضج • فهذه أنواع أدوية العين وقواها •

وأما أجناسها — فسبعة:الأول،سدد والثاني مفتح والثالث جلاء والرابع معفن والخامس قابض والسادس منضج والسابع مخدر.

فأما الأدوية فى الجنس الأول''' — أعنى المسددة فضربان : منها أرضية يابسة ومنها رطبة لزجة .

قاما الأرضية اليابسة فتصلح لتجفيف السيلان اللطيف الحار لا سما اذا كان مع قرحة من بصد افراغ البدن والرأس وانقطاع السيلان . لأنها تجفف الرطو بة تجفيها معتدلا وعنع الرطو بة المحتبسة في أوراد العين من النفوذ من صفاقاتها . فان كان السيلان لم ينقطع فلا ينبغي أن تستعمل الن استعمات اشتد الوجع لأن صفاقات العين تمندد من كثرة الرطوبات وبما تخروت أو تأكلت ومنقعة هذه الأدوية لا تستبين الا في طول الزمان . لا أن نضص الى استعالها اذا كانت في العين قرحة أو نأكل في المرنية ونتوء في العنبية وكانت تسيل رطوبة حريفة الان الفاض يمنع الرطوية عن في العنبية من سائر الأدوية المجففة . لأن الفياض يمنع الرطوية عن أن تسيل و زيد في الوجع ، والدواء الحار يزيد في رداءة الرطوبة ان كانت رداءتها من عضو غير العين تسيل منه إلى العين . وان كانت من العين فالدواء المرخى المحال والمنضع يفرغ الرطو بة إلا أنه لا يملاً

١) ت : كلية "الجنس" ،كررة

الفروح ولا يدملها ولا يقبل النتوء.والدواء المز والحامص والبورقي يلذع ويهيج ويثور فقد بان أنه لا يصلح لمثل هذه العلة الا الأدوية المعتدلة في الحر والبرد والقريبة من الاعتدال، لانها لا تلذع. وهي التوتيا المغسول والنشاستج والاقليميا المحرقة المغسولة والرصاص المحرق المغسول والاسفيذاج المغسول والأثمد المغسول. وهذه أيضا تختلف لأن الاقليميا فيه جلاء يسير ان غسل بعد الاحتراق أو من غير أن يحرق . والتوتيا فيه قيض يسير . وكذلك الرصاص المحرق المغسول والاسفيذاج المغسول. وأما النشاستج اذا استقصى غسله لم يبق فيه قبض ولا حرافة ولا حرارة ولا برد. وهذه كلها تسمى(١) كانت لها رائحة أو طعم يسير وتجفف بلا لذع . وأما ما كان من الأدوية المسددة رطبا لزجا فيدخل في أدوية العين لأربع علل : الأولى : لأنه غير لذاع ولذلك لا يوجع العين . والتــانية : لأنه يقوى بلزوجته الخشونة الكائنة عن حدة الرطوبة التي يسيل الى العين ويغسلها . فاذا فعل ذلك سكن الوجع الحادث عنها . والعلة 🕠 ، الثالثة : لأنه سيق في العين أكثر من الرطوُّ بة المائية، وقد يحتاج الى بقائه في العين لئلا يضطر أن تقلق (٢)العين يتواتر فتح الجفن. والرابعة : لأن العين عضوكثير الحس. وأكثر الأدوية التي تعالج بها العين حجارية إلى يراد من بقائها فيها ، وكل خشن فانه اذا ألقٍ عضوا كثير الحس آذاه ولذلك احتال الأطباء أن يحلطوا فيأدوية . . .

<sup>(</sup>١) ب : سماكلها (٢) ب : يعلق العين

الدين شيئا يلين خشوتها . وهذه الأدوية هي لطيف بياض البيض وماء الحلبة واللبنوماء الصمغ وماء الكثيرا ، ويخالف بعضها بعضا ، قان (٣) لطيف بياض البيض يقوى فقط ولا يسحن ولا يبرد ، وأما الحلبة فان فيها نحليل واسخان معتدل ولذلك تسكن كثيرا من أوجاع العين ، واللبن أيضا فيه جلاء المائية التي فيه ، ولذلك يعلط هذان جميعا في الأدوية التي تملا القروح ، لأن القروح عتاج الى جلاء و ينبغي أن يكون اللبن معتدلا . وأما ماء الصمغ وماء الكثيرا فهما شبيهان بالصمغ والكثيرا وهما يصلحان لسجن الأكمال ولغسل الرطوبة الحارة من العين .

وأما الآدوية التي في الجنس الثاني - أعنى الفتاحة السدد المحللة الحريفة فانها تصلح للبئر والمدد التي في القرنية اذا أزمنت ولم ينجح منها وتحالها الأدوية المنضجة ولأورام صفاقات العين اذاصلبت ويخلط معها الأدوية المنضجة لتعدلها وهي الحلتيت والسكينج والفربيون والأشق والدارصيني والحمام والوج والسليخة والساذج والساذج والسائر عقائف هذه بعضها بعضا . فال السليحة والساذج والسنبل فيها قبض ، وأما سائر ما ذكرناه قبلها فليس فيها قبض . والأدوية أيضا التي تصلح لابتداء الماء من هدا الجنس مشل المرارات مع ماء الرازيانج .

نان د ان

وأما الأدوية التي في الجنس الثالث - أعنى التي تجلو، غنها يسير الجلاء لا يلذع يصلح للأثر الذي ليس بغليظ وللقروح، كالأقليمياء والكندر وقرن الايل المحرق وقرن المنز والصبر والورد. وقد ذكر جالينوس في بعض المواضع أن الأثمد في هذا الطريق، والفرق بين هذه أن الأقليميا معتدل في الحر والبرد، وأما الكندر فهو الى الحرأميل ولذلك هو مسكن الوجع منضج وهو أقل جلاء، وأما القرون المحرقة فهي باردة يابسة، وأما الصبر فانه مركب مثل الورد لأن فيه مرارة يجلوبها وقبضا يجمع به ويدمل القروح، ومنها شديد الجلاء يصلح للظفرة والجرب وحكة الأجفان والآثر الغليظ، لأنها تلطفها وتجلوها كتو بالى النحاس والقلقديس المحرق والنحاس المحرق وزهرة النحاس والتلقديس الحرق والنحاس وهده الأدوية كلها لذاعة وأقلها لذعا القلقديس اذا أحرق، وان غسلت قل لذعها وقص جلاؤها بقدر نقصان لذعها .

وأما الأدوية التي فى الجنس الرابع - أعنى المفنة فانها تصلح لقلع الخشونة والجرب اذا أزمن وصلب، ولقلع الظفرة المزمنة والصلبة الفليظة، وللحكة المزمنة التي تكون فالأجفان. وهى الزرينخان والزاج والقلقديس. وهذه الأدوية تخلط بالأدوية التي تجلو التي تقدمنا لذكرها (٢) .

۱۱) ت: الايسوريقود (۲) ت: ذكرها .

وأما الأدوية التي في الجنس الخامس - وهي القابضة ، فمنها معتدلة القبض تصلح لدفع السيلان فىالرمد وفىالقروح والبثور، كالورد وبزر الورد وماء الورد والسنبل والساذج والزعفران والماميثا والهوفو قسطيذاس (١) ودقاق الكندر والشاذبج والبطباط . وأما الأقاقيا وماء الحصرم فهي أقوى قبضا من هـــــذه لأنها عصارات يسرع سيلانها منالعين ولاتبق فيها بقاء الأدوية الأرضية ولذلك لا تضر ضررا شديدا . ومنها ما يقبض قبضا شــديدا ولا يصلح لدفع السيلان، لأن ما تورث من الوجع بخشونتها أكثر من المنفعة ف دفع السيلان ، لكنها تستعمل في ضربين : شيء يخلط منها في الأدوية التي تحد البصر لتجمع العين وتشدها وتقلع بهـ خشونة الأجفان. وهي الجلنار والعفص الفج وقشر الكندروتو بال الحديد والقلقنت. وهو أقواها كلها وأنجح هذه فىقلع الخشونة ،ماكان أرضيا غليظا. فأما ما كان منها عصارة كالموفو قسطيداس (٢) والاقاقيا وما - الحصرم والماميثا لأنها تتغسل فتسيل (٣) سريعا من العينين مع الدموع، الا تقلع الخشونة

وأما الأدوية التي فى الجنس السادس — وهى المنضجة فال نستعملها فى الأورام وفى سائر آلام العيز\_ التي مع رطو بة وفى البثور والمدة المحتبسة داخل القرنية فىالابتداء وحدها ، و بآخره تخلط فى الأدوية النى تستعمل فى الأورام

<sup>(</sup>١) ل : والاهوفاقسطيذاس (٢) ب : كالاهوفاقسطيذاس

<sup>(</sup>٣) ت : وتسيل .

الصلبة . وهى المر والزعفران والجنديادستر والكندر وماء الحلبة والحضض الهندى والعنزروت والبارزد وماء أكليل الملك . وهذه كلها نفعها مع الانضاج التحليل . والفرق بينها أن المر أكثرها كلها تحليلا . وأما الزعفران فأقل محليلا من المر وفيه قبض معتدل . وأما الكندر فهوأقلها تحليلا وفيه جلاء ولذلك يصلح للقروح . والحضض أيضا فيه جلاء وشيء من قبض . وأما الجندبادستر فأكثرها تقطيعا وتلطيفا ، والعنزروت أيضا فيه تحليل والبارزد أكثر منه . وأما ماء أكليل الملك ففيه قبض وهو يشبه الزعفران ، وأما ماء الحلبة فيحلل ولا يقبض .

وأما الأدوية التي فى الجنس السابع — وهى المخدرة . فتستعملها اذا أفرط الوجع حتى يخاف على المربض التلف ، ولا سيما ان كان ذلك مع حدة وتأكل وقروح . وقد ينبغى أن تحذر هذه الأدوية لأنها نضعف البصر وربما أتلفته فلذلك ينبغى أن تحذرها ونجتنبها الا عد الاضطرار الشديد واذا استعملت لم تلح (١) عليها بلنستعملها وقتا يسيرا ، حتى يهذأ الوجع . فاذا هدأ استعملها الاكحال المتخد بالدارصيني . وهذه الأدوية هي الأفيون وما أشبه ذلك .

وقد اختصرت فىقولنا فىأجناسأدوية العينوأ واعها والمواضع التىنستعملها فبها معروفة علاج أمراض العين (۲) .ولولاأنىرأيت أن الكتاب وان وضع لواحد من الناس لا ينبغى أن يكون بقدر ٢٠

<sup>(</sup>١) ت: ملح . (٢) ل: هذه الحلة كالها ماقصة .

فهمه وحده بل يشرك في فهمه جميع من نظر فيه ، لكنت قد أكتفيت بما ذكرته لك عن أن أزيدك شيئا في معرفة علاج الدين . لكني رأيت لذلك أن أضع نوعا آخر أشرح فيه علاج كل واحد من أمراض العين .

تمت المقالة الثامنة فى أدوية العين وأجناسها وفنون استعالها لحنين بن اسحق ]

# المقالة التاسعة

# فى علاج أمراض العين

ريد أن نضع علاج كل واحد من الأمراض التي صنفناها في المقالة السادسة وأخرنا بعلاماتها، ونبدأ بأول مرض ذكرناه ثم ما يتلوه أولا فأولا، حتى نتهى الى آخر مرض ذكرناه . فأول مرض فيه ذكرناه كان الرمد فلا أن الرمد من جلس الأورام وربما عرض فيه وجع شديد رأيت أن أضع لك بديا قولا عاميا في علل الورم وأصنافه وعلاجه (۱) ، ثم أوضح لك ما خصبه ورم العين ووجعها من العلاج . المأورام (۲) — اعلم أن كل ورم انما يحدث عن سيلان ما دةالى

عضو من الأعضاء وأسباب السيلان مهامن خارجومها من داخل . . . . فأما الأسباب التي من خارج فكالضربة والجراحة والرض والخلع والكسم والوثى وما أشده ذلك .

وأما الأسباب التي من داخل فمن كثرة الفضول في داخل البدن واستعداد العضو الذي يرم لقبول الفضلة . واستعداده يكون على أربعة ضروب: إما لضعفه وإما لتخلخله وسعة الجارى اليه وإما لمكثرة ه احدته و إما لموضعه الطبيعي. وضعف الأعضاء منه (طبيعي) كضعف الجلد لأن الطبيعة تعمدته بالضعف ليقبل فضول الاعضاء الباطنة الشريفة . ومنه (عرضي) إما من مرض و إما من سكون . وإما الأعضاء المتخلخلة التي اليها عبار واسعة فكاللحم الرخو الذي في الرقبة والأبرية المسهاة باليونانية (أذائس) (٣) .

<sup>(</sup>۱) ت: وعلل الوجع وأصنافه وعلاجه. (۲) ت: «الأررام» ناقص (۳) ل: ازانس .

وأما الجرب — فيكثر في العضو اذا كثرت فيسه الحرارة . وكنرة الحرارة منها بالطبع كحرارة اللجم . ومنها بالعرض إما من وجع يعرض فيه وأما من حَكَّة شديدة. وأما الموضع الطبيعي فقد يكون العضو سر بع القبول الفضلة اذا كان سفليا ، لأنَّ الرطو بات من شأنها أن ترجحن آلي أسفل. ولذلك يعرض النقرس كثيرا لمن كثرت فيه الفضول. فلهذه العلل تسيل الفضلة الى العضو الذي يرم. وأما نفس الفضلة فاما أن تكون رطوبة وإما أن تكون ريحًا . فان كانت وطوبة فاما أن تكون دما وإما أن تكون مائية وإما بلغم وإما مرة سوداء . فأما المرة الصفراء فللطافتها لا تحدث ورما . وأما الدم فان كان معتدلا ليس بمفرط الحرسمي الورم الحادث منه (فلغموني). وان كانت الحرارة عليه غالبة وكان لطيفا قربيا من المرة الصفراء سمى الورم الحادث عنــه حمرة ويقال له ياليونانية(أروسيبالس) . وان كان على ما ذكرها من الحوارة وكان عليظا ولد الجمر وهوالجدري ويسمى باليونانية(الثراكس) . فأما المائية(٢)فانما(٣)تحدث ورما ١٥ يسمى الانتفاخ ويقال له باليونانية (أمفيسما) . وأما البلغم، فإنه ان كان رقيقا أحدث ضربا من الانتفاخ يقال له باليونانية(أوديما). وإن كان أغلظ وكان عفنا ولد ورما في جوفه نتيء شبيه بالعسل يقال له باليونانية (ماليقريس) (٤) وإن كان أغلظ وأجف ولد ورما في جوفه شبيه بالأردهالج يقال له باليونانية (اثاروما) ، وإن كان ٢٠ أغلظ وأجف ولد ورما فى جوفه شىء شبيه بالشجم يقال له باليونانية

<sup>(</sup>١) لت: اسرا (٢) ب: وأما (٣) ت: فام انحدت (٤) لت: يياص السحة

(سطياطوما) ، وان كان فى غاية الغلظ واليبس ولد الجسا . وأما المرة السوداء فانها تحدث السرطان ، وأما الريح فانها تحدث الانتفاخ . فهذه أصناف الأورام .

علاج الأورام — فأما علاجها فيختلف: فالورمالذي يحدث عن دم معتدل ان كان من علة من خارج وليس في البدن امتلاء م فانه يعالج بالأدوية المرخية المحللة، وإن احتيج الى التفتيح والشرط استعمل بلا حذر . فان كان من علة من دَّاخل لم يستقم استعال الأدوية المرخية الحللة في الابتداء، لأنها بتحليلها ما في العضو تجتذب اليها أكثر ما تحلل . ولا يستقيم أيضا استعلل الأدوية الدافعة للسيلان لئلا ترد الفضلة الى الأعضاء الشريفة. ولكنه ينبغي أولا 🕠 🐧 أن يستفرغ البدن كله باستعال الفصد، ثم يوضع على العضو الوارم بعد ذلك الأدوية التي تدفع وتجفف وتعــدل لتمنع السيلان بدفعها وتفنى الذي يسيل الى العضو بتجفيفها وتقوى العضو على دفع ما فيه ومنع السيلان عنه بتعديلها إياه.ونعديلها اياه يكون باصلاح مزاجه وقمُّ المزاج الغالب عليه . وقد يجب أن تعلم أن لهذا الورم أربعة 🛾 ١٥ أزمان: ابتدا وصعود ونهاية وانحطاط. فأما في وقت ابتدائه فينبغي أن تستعمل ما ذكرنا من الأدوية ومايدفع فقط. وأما في انحطاطه اذا سكنت الحرارة وتحلل اللطيف وبتي الغليظ فينبغي أن تستعمل الأدوية التي ترخى وتحلل وتفرغ فقط . وأما في الزمانين اللذين بين هذين فينبغي أن تستعمل الأدوية ممزوجة من النوعين كايهما، أعنى ممايقبضوما يفرغ،الاأنه ينبغيأن يكون ما يقبض فالصعود أكثر وفى النهاية أقل. وقد يمنعنا الوجع مراراكثيرة اذاكان مفرطا فى الصعوبة من استمال الأدوية القابضة فى الابتداء ، ويضطرنا أن نستعمل الأدوية المسكنة التى ذكرناها فى النوع الرابع من كتابتا همهذا ، فأما متى كان الوجع ليس بمفرط فلا ينبغى استعالها وهذا علاج الورم الذى يحدث من الدم المعتدل ،

وأما الورم الحادث عن الدم المفرط فى الحرارة القدريب من الصفراء المسمى حمرة فانه ان كان من علة من خارج فينبنى أن يعالج من أول ما يبتدئ الأدوية المرخية المفرغة. وان كان من علة من داخل فينبنى أولا أن يفرع البدن بدواء يسهل المرة الصفراء، فان عسر ذلك فاستعمل الفصد ثم استعمل الأدوية التى تبرد وترطب، فاذا سكنت الحرارة فاستعمل الأدوية المحللة.

وأما الورم الحادث عن الدم الحار الغليظ المسمى جمرة ١٠٠ فانه يكون مع قروح وعفونة ودغل ولذلك بنبغى أولا أن نخرج الدم ، ثم نمالج القرحة نفسها بالأدوية الحارة التى تأكل ونفنى الدغل والحشكر دشة وما حولها بالأدوية المجففة . وينبغى لك أن تنظر الى عظم الورم وقدر حرارته ، فان كان عظيما استعملت ما بدفع ، وان كان مفرطا في الحرارة لم تفرط عليه بالأدوية القوية .

وما الورم الحادث عن المـــائية<sup>(٢)</sup> فعلاجه يكون . ١٠ بالتحايل و إما بالشق .

<sup>(</sup>١) ل : حرة (٢) ت : المــايية .

وأما النوع الأول من أورام البلغم فيعالج فى الابتداء بأدوية مركبة "سد وتحلل كالحل المزوج والشب مع الملح والبورق وماء الرماد.و ينبغى أن تستعمل أولا الدون فان لم تنجح استعملت الأقوى. فان طال مكثه استعملت الأدوية التى تقطع وتحلل فقط وربطت راطا أسفله أشد من أعلاه . وأما النوع الثاني من أورام البلغم فيقع علاجه تحت ثلاثة أعراض : التعليل والتعفين والقطع. وأما الثالث فيقع علاجه تحت عرضين : التعفين والقطع لانه لا يتحلل . التعفين والقطع وحده .

وأما الجحسا — فانه وانكان من أغلط البلنم وأجفه، الا أن المحادة فيه ليست كغيره كما هي في سائر الأنواع، لكنها يسيرة مرتبكة . . . في مسام العضو الدقاق . ولذلك فانها نعالج بالأدوية الملينة التي ذكراها في المقالة الرابعة . وربما عالجناه أيصا اذاكان في الأذانيس (٣) بالتعفير والقطع . ويسمى الجسا الحادث من المترة السودا، (خويراس) (٢) .

وأما الورم الحادث من المترة السوداء وهو السرطان فانه في استداء و الكونه ر مما برئ وذلك عسر و أما من بعد استحكامه فانه الأدوية لا يعرض لا يعرف الا مالقطع وقطعه يعسر لعلل ثلاث: أما الواحدة فلما يعرض من النزف ان كان العضوكثير العروق أو عظيمها و الثانية لما يحدث من ألم الأعضاء الرئيسة ان ربطنا العرق و الثالثة لانه لا بمكننا في كل موضع أن نكوى الموضع بعد القطع لأنه ربما كان العضو و د المحد في كل موضع أن نكوى الموضع بعد القطع لأنه ربما كان العضو و ٢٠

<sup>(</sup>٣) ت : الأذاس (٢) لوب : حترير .

مجاورا لعضو شريف . وأما في ابتداء كونه فان علاجه بتعديل البدن وافراغ العضو الوارم . فأما تعديل البدن فيكون بافراغه و باصلاح غذائه . وإفراغه يكون أولا بالفصد وادرار الطمث ، ثم بكثره استمال الأدوية التي تسهل المرة السوداء كالأفيشون مع ماء الجبن . فأما الغذاء فينبغي أن يكون معتدلا رطبا لطيفا مسكا لحرافة المرة السوداء كماء الشعير وماء الجبن والسرمق والبقلة البمانية والقرع والسحك الصخوري وإنا إذا فعلنا ذلك إما أن يبرأ و إما أن زداد .

الانتفاخ (۱) — وأما الانتفاخ الذى يكون من الريح فانه ١ يحتاج الى دواء مركب بما ياطف ويحلل ويقبض ويسد .

الوجع — وأما الوجع فانه يكون من علين : إما من استحالة شديدة بغنة وإما من تفرق الاتصال ، فأما الاستحالة التي تفعل الوجع فانها إما من حر وإما من برد ، ولسنا نحتاج في هذا الموضع الى أن نفحص لاية علمة توجع الاستحالة النفسها أولأمها تفرق الاتصال ، والذي يفرق الاتصال فانه إما بالقطع وإما بالرض وإما بالتمديد وإذلك ضروب .

تفرق الاقصال — على ثلاثة وجوه: أعنى القطع والرض والخرق.فأماه ايقطع فالشئ الحاد والحادمنه بالشكل مثل السيفومنه بالكيفية مثل الكيموس الحاد. وأما مايرض فهو ماكان صلبا ٢٠ أو ثقيـــلا أو جامعا لهاكالحجر من خارج والورم من داخل. وأما

<sup>(</sup>١) ت : باقصه .

التخريق فانه يفعله التمديد. والتمديد يفعله إما حركة من أحد طرفى الشيء الى جنب ليس له فى طبعه أن يتحرك والطرف الآخر ساكن، وإما من شيء يحويه الجرم الممتد اذا كان كثيراً . وإما من كيفية فىجرم الممتد ، وإما مايمتد من طرفواحد فامه مثل الحبل. وإما ما يمتد من النجويفوكثرة الشيء المحصور فيه ، وذلك إما أن يكون ربحا ، وأما الكيفية التي تكون فى الجسرم طوبة وإما أن يكون ربحا ، وأما الكيفية التي تكون فى الجسرم فتحدث فيه تمددا فهى بالبس ،

فقد بان ممى ذكرنا أن علل الأوجاع الجزئية من داخل البدن سبعة: إماكيموس كثير، وإماريح ليس لهامنفذ، وإماورم عظيم، أو صلب، أو كيموس لذاع، وإما من يبس مفرط، وإما حرارة مفرطة، وإما برد مفرط.

فان كان الوجع من (كيموس كثير) فعلاجه افراغه وافراغه يكون بافراغ البدن كله و افراغ العضو الذى منه المفعت الفضلة الى الموضع الذى يوجع، واصلاح مزاجه و يجذب الموادمنه الى المواضع المصادة . فان بني الوجع بعد فعلنا ذلك فبين ان العلة قد ركدت في العضو و يحناج الى الأدوية المحللة . فان كان الوجع من ديح غليظة فعلاجه ما يلطف من الطعام والشراب والتكييد والتنطيل والأضمدة . فان كان الوجع من (ورم) فعلاجه ابراء الورم وقد تقدمت بأعلامك (اكيموس لذاع) فا برأه يكن افراغ فبتعديله . يكون بافراغ ذلك الكيموس اللذاع . فان كم يكن افراغه فبتعديله .

 <sup>(</sup>۱) : ب أعلامك .

بالأدوية المسكنة للوجع .فان لم يمكن ذلك أيضا فباخدار العضو بَالأَدُو يَهُ المُخدَّرةِ. فان هذه الأُدُو يَهُ في مثل هذه العلة منفعتها أكثر من مضرتها ، وذلك لأن الرطو بة الحادة حارة لطيفة والأدو بة المخدرة **باردة يابسة. فهي تنفع ليس باخدارها الحس حتى لايؤلمه الوجع** فقط ، بل و بتغليظها الفضلة بتيبيسها و بتطفئتها لحرارتها وحدها ببردها . فأما ما كان من الأوجاع من (كيموس غليظ لزج بارد) فينبغي أن تحذر فيه استعال الأدوية المخدرة . ولسنا نضطر أيضا لانها لاتفعل وجعا شديدا الا بالعرض اذا تولدت عنها رياح غليظة لاتجد منفذًا. وقد ينبغي أن نحذر في مثل هذه العلة ليس الأدو لة. المخدرة فقط، بل والأدوية المسخنة لأنها تعين علىالرياح وزيادة الوجع . ونستعمل من الأدوية ما يلطف وما ينضج من غير أن يسخن اسخاناكثيرا وها يحل الرياح ويجفف . فانكان الوجعمن (يبس)فعلاجه الترطيب.وان كان من (حرارة) فالتبريد . وان كان ١٥ من (البرد) فالتسخين. وأما (الوجع الشديد في العبن) فانه يعرض في أورامها إما لحدة الرطوبة التي تورمها و إما لتمدد صفاقاتها من امتلائها و إما لارتباك رطوبة غليظةأو رياح ضبابية فيها. فان كان من حدة الرطوبة فينبغي أن تفرغها بالأدوية المسهلة لها وتجذبها الى أسفل. وأن تغسل ماسال الى العين منها ببياض البيض فاذا أوغت البدن وبدا الورم ينضج، فان الحمام لمثل هذه العلة نافع. وانكاذ السيلان لم ينقطع لانه يسكن الوجع من ساعته ويقطع

السيلان الى العين لان عامته يتحلل من البدن كله في الحسام وما

يبقى منه يعتدل برطوبة الماء العذب .فانكال الوجع من امتلاء الصفاقات وتمددها فينبغى أن يعالج بافراغ البدن بقطع العرق والاسهال وجذب المادة الى أسفل بدلك الأعضاء السفليةور بطها ثم من بعد تكيد العين بالماء العذب المعتدل في الحر . فإن كان الوجع من ارتباك فينبغي أيضا أن تفرغ البدن كله والرأس وتجذب المادة الى أسفل. ثم تستعمل الأدوية الحللة مثل التكيد وتقطير ماء الحلبة فأما قبل افراغ البدن فلا ينبغي لك أن تستعمل دواء محلا لأنه يجذب أكثر مما يحلل . واعلم أن الفضلة التي تسيل الى العين ربحاكانت عن امتلاء في البدن وربحاكانت عن الرأس وحده . فان كان البدن كله معتدلا وكانت الفضلة مر. ﴿ الرأس ١٠ فينبغي لك أن تقصد بالعلاج اليه فتفرغه من الفضول التي اجتمعت فيه وتصلح مزاجه لئلا يولد أيضا. وأكثر ذلك فان المزاجالذي يعرض له منه أن يولد كثرة الفضول إما بارد و إما رطب و إما بارد رطب. وربماكان حارا يولد فضلة حارة وسيلها الى العنر. وينبغي أن تعالج كل مزاج بضده . واعلم أنه ربمــا كان الدمغ . . و نفسمه الباعث للفضلة فينبغي حينئذ أن نصلح مزاجه . وربب كانت الفضلة انما تنبعث من الأوراد والعروق لما تفبل اضعفها من فضول سائر الأوراد والعروق، وينبغي حينئذ انكانت العروق والأوراد التي منها تســيل الفضلة من فوق القحف أن تلزق عليها منخارج|لأدوية المجففة.وان لم ينجح فينبغي قطهاوتفر بق "جزاتها . حتى لا يجرى منهاشئ. وربما عرض في العين وجع من الدم النليض

يرتبك فى عروقها، فترى العين (١) ممتلثة والعين ضامرة. فيعالج ذلك بشرب شراب صرف قوى يقوى أن يستخن ويفتح ويفرغ ذلك من بعد دخول الحمام .

### باب علاج الرمد (۲)

قد خبرناك أن الرمد • رم حار يكون في الملحيم وأعلمناك علاج الورمبالجملة وما خصبهالعين منذلك. فلان(٣٠ العين عضو سريَّم الألم كثيرالحس فينبغي أنلاتحمل عليها بالأدوية القوية وأن تخلط بها مايسكن حدتها ويلينها ويلزجها وتجيسد سحقها وتشيل الجفن برفق اذا أردت تقطيرها. واستعمل في أول الرمد ان لم يكن الوجع كالأكحال المسماه باليونانية (مونويمارا) (٤) وتركيبها من الأدوية الني تقبض مثل الاقاقيا ومن الأدوية التي تنضج مشــل الزعفران وتحلل مع قبض منل الحضض الهنسدي ومن غير قبض مل المرّ والجندبادستر والكندر الذكر . وينبغي لك أن تفتصد تركيبها فان القبض فيه أكثر فينبغى لك أن نرقها ببياض البيض أو باللبن أو بماءالحلبة. عان كاذالقبض أقل والانضاج أكثر غلظتها وأكثر ذلك. فانك اذا استعمات هذه الأدوية نقصت العلةمن يومها، ولذلك سميت باليونانيــة (مونو يمــارا ) . فادا سكنت استعملت الحمام بعد مشي معتدل ثم كحلته بكحل أقوى من هذه منل الكحل

<sup>(</sup>۱) س: العروق (۲) ت: بي (۳) ل: فلا ٤) ب: مولوعارا-

المسمى (ناردينون)(١) ليقبض العين ويقويها. وتخلط به أولا من الأكال الحريفة المسمى باليونانية (سطاطيقا) شيئا يسيرا ثم تزيد منه فى استعالك اياه . وأما في الرمد الشديد المسمى باليونانية (خيموسس) فينبغي أن تستعمل أولا الكحل المسمى الوردي الأبيض. ثم اذا نقص الورم استعمل الوردي الأصفر. وأما التكبيد فانكان الوجع شديدا فيذبني أن تكثرمنه وانكان يسيرا فاكتف باستعالك مرة أو مرتن يكون التكيد بماء أكليل الملك والحلبة . وأما الأضمدة فاتخذها من الزعفران أو أكليل الملك وورق الكزبرة وصفرة البيض والخيز المنقع في عقيد العنب . وإن كان الوجع شديدا فاخلط معها ماقد طبخ فيه الخشخاش.وأما الطلى فيتخذ من الزعفران والماميثا والحضض والصبر والصمغ . وأما ما يوضع من الإدوية على الجبهة ليمنع السيلان فيتخذ ان كآن الشي الذي يسيل حارا جدا من ورق العوسج أو من ماء ورقه أو من ماء البقلة الحمقا أو ماء السفرجلمثع دقاق السويق أو من البزر قطونا مع ماءبارد أو من عنب الثعلب، وبالجملة من كل مايبرد و يقبض. قَان كان ليس بحار مفرطا فيتخذ 🕟 ١٠ اللصوق من غبار الرحا والمتر والكندر أو تراب الكندر مع بياض البيض. فان كان باردا فيتخذ من الكبريت والزفت وَالقلفونية والترماق وما أشبه ذلك .

وأما تركيب الأدوية التي نعالج بها العين مما ذكرنا ونذكره . فانى رأيت أن أصفه لك مجوعا في آخركتابي هذا على ماركبوهاالأولون ٢٠ لتعرفها وتستدل بهاكيف ينبخياك أن تركب اذا احتجت الىذلك .

<sup>(</sup>۱) ل ، مارديتون ،

الطرفة — تقطر في العين دم الحمام أو دم الورشان وهو حار ولبن امرأة (١) وهو حار معه شئ من كندر مسحوق أو قطر فيها ماء الملح وكمد العين بماء قدطبخ فيه صعتر وزوفا يابس . فان كان ف العين ورم فضمدها بضاد يتخذ من الزبيب المنزوع العجر مسحوقًا مع ماء العسل أو مع خل. فان لم يتحلل فاخلط فيه فجلا مدقوقًا فأنَّ لم يتحلل فاخلط فيه شيئًا من خرء الحمام .

علاج الانتفاخ — الانتفاخ يعالج بمثــل علاج الورم من إفراغ البدن وتحليل الفضلة المنسكبة فىالعين وانضاجها في الأكحال والأضمدة، إلا انه لاينبغي أننستعمل في مثل هذه العلة الأدوية المشددة الباردة المعلظة القابضة، بل ما يحل ويفش .

علاج الجسا والحكة – الجسا يعالج بالنكيد بالمــاء الحار ويوضع على العين عند النوم بيضة مصروبة مع دهن ورد أو مع شحم البط ويصب على الرأس دهن كثير .

وأما الحكة – فتعالج بالحمام وصب الدهن وتعديل الغذاء وينفعها جميعا استعال الأدوية الحسارة التي تجلب الدموع لأنهسا تفرغ ما فيها من الرطوبة الردية وتجلب اليها رطو بة معتدلة . فان كاتُّ الحكة مع رطو بة فان دواء اراسيسطراطس لها نافع .

علاج الشترة والغدة ــ انكانتالشترة من أنر فانها لا تبرأ إلا جلاج الحديد ، وإن كانت من لحمرزائد فتفنى الأدوية الحارة

كالزنجار والكريت وما أشبه ذلك وكذلك أيصا تعني الغدة .

<sup>(</sup>۱) ل: مرة .

علاج السيلان — ان كانت اللحمة التي (١) على الثقب الذي فالمآق فنيت فليست تنبت. وإن كانت نقصت فانها تعالج الأدوية التي تبنى اللحم وتقبض كما يتخذ من الزعفران والمساميثا والصمغ والشراب والشب .

علاج الغرب — (وهو الناصور) الغرب يعالج أولا بعلاج الورمفاذا فاح والهجرفعالج معلاج القرحة وأنا مخبرك (٢٠) بعلاج القرحة بعد قليل. وقد يستعمل الأطباء في هذه العلة خاصة كثيرا الماميثا والزعفران وورق السذاب مع ماء الرمان والصدف المحرق مع ما في جوفه مع المر والصبر .

للبرد - اسحق أشق بخل واخلط معه بارزد واطله عليه . للشعيرة - أدلكها بذباب مقطوع الرأس واكمدها بشمع أبيض .

للقمل — انزع القمـــل من الجفن ثم اغسله بمـــاء الملح ثم الصق على موضع الاشفار منــه سبا يمــانيا جزءين ومير يزح جزء' مسحوقين .

كحل — ينفع من انتثار الأشفار اذاكان ليس معها غلظ الجفن: نوى التمر وزن ثلاثة دراهم وشقايق النعان وزن ئلائة دراهم اسحفهما واكمل بهما . آخر: إثمد واقليميا وقلقديس و زاج من كل واحد

<sup>(</sup>۱) ت: «التي» ناقصة (۲) لت: نخبي .

جزء دقها واعجنها بعسل ثم احرقها واسحتمها واكحل بها . آخرينفع من الانتثار الذى يكون من غلظ الجفن : تسيحق خرء الفار مع العسل وتكمل به .

علاج الشعر الزائد — الشعرعلاجه قطع الجفن. وقدذكر قوم أنه اذا فلع ووضع على أصله دم الضفادع أو دم الحلم الذى يوجد فى الكلاب لم ينبت . وأما ما ياصق به فهو المصطكى والراتينج والصمغ .

علاج القروح - ينبنى أن نخبر أولا بعلاج القروح عامة ثم نخبر بما يخص به العين من العلاج اعلم أن كل قرحة إما أن تكون بسيطة وإما أن تكون مركبة ، فان كانت بسيطة أعنى أن تكون شقا فقط فانها إن كانت صغيرة فانها تعتاج الى ثلاثة أشياء : ضم الشقتين (١) وحفظهما على الانضام بالرباط أو بالخياطة وحفظهما من أن يقع بينهما شئ كالدهن والغبار ، فان كانت عظيمة لم نقدر على جع الشقتين لأنه يبق في عمق الجرح قرحة إما فارغة و إما فيها رطوبة تجتمع من ضعف العضو ومر .. الوجع ، فيحتاج حينئذ الجرح الى دواء عفف يفنى الرطوبة و يملا القرحة لحما ، فان كانت القرحة مركبة فانها إما أن تكون مركبة مع علة و إما مع عرض و إما مع مرض إمامع علة ، فاذا كانت تسيل اليها فضله فينبنى حينئذ أن تفرغ البدن وتصلح الغذاء و تجفف الفرحة تجفيفا شديدا ، وأما مع مرض

<sup>(</sup>١) ل : الشمتين .

فاما بسيط و إما مركب كالعمق . فان كان بسيطا فينبغي أن ترد العضو الىالاعتدال. وانكان مركبا أعنىإن كان مع القرحة عمق · فينبغي أن تملا ُ ذلك العمق لحما وذلك يكون بالأدوية التي تجفف وتجلو . أما التجفيف فلتفني الرطو بة التي تجتمع في القرحة المانعة للطبيعة من إنبات اللحم . وأما الجلاء فلتنتى القرحة من الوسخ لأن فضلتين دائمتي الاستفراغ من مسام الجللد واحدة لطيفة تنفش أكثر ذلك من غيرأن نحس، وربما حسسناها (١) اذا ضعفت الحرارة الطبيعية أوكثر عليها الغذاء . والأخرى غليظة منها يجتمع الوسخ على البدن وهاتان الفضلتان كلتاهما تجتمعان في القرحة كثيرًا لضعف المضو الوجع . فيحتاج لذلك الى دواء يابس جلاء ليفنى 🕠 ١٠ بيســه الرطو بة اللطَّيفة وينتي بجــلائه الغليظة . وأما مع عرض فكالوجع وينبغي حينئذ أن نسكن الوجع ونجفف ما يخر من الرطوبة. وكل قرحة إما أذ لا يكون معها ذهاب شئ من العضو فلا تحتاج إلا إلى شئ من الجمع كما ذكرنا إما بغير دواء و إما بدواء مجفف إن كانت عظيمة وكان العضو يضطر الى ذلك كالعمين . وإما أن يكون معها ذهاب شئ من العضو وذلك الشئ الذي ذهب إما أن يكون جلدا فقط، نينبعي حينئذ أنتستعمل الآدويةالداملة .وهي ما يغير سطح اللحم الظ هر فيصلبه و يحمله جلده . وما يفعل ذلك منه ما يفعله بطبيعته كالأدوية القابضة ومنه ما يفعـــله بالعرض كالأدوية الحارة. و إنا اذا استعملىاالقليل منها بشدة تجفيفه اندمل وان استعملنا معه أكثر من ذلك أكل اللحر(٢) ونفصه . وأما ان

<sup>(</sup>۱) ل : حسب ها . (۲) ل : «اللحم» اقتس .

يكون لما فقط وأيحتاج حينئذ أولا الى الأدوية التي تبني اللحم ثم لصق الليم بالحلد. و إماً أن يكون لحما وجلدا كالقروح العميقة فنحتاج حينئذ أنْ تستعمل أولا ما يبنىاللحم ثم مايدمل. فكل دواء تعالج به مرحة فهو لا محالة يابس الا أنه ان كان يبني اللحم فينبغي أن يكون أقلها تجفيفا لئلايفرط فىالتجفيف فيمنع الطبيعة عن انبات اللم. فينبغي أن يكون يبسه قريبا من الدرجة الأولى ليجفف الفضالة التي فى القرحة ولا يجفف اللحم وينبغى أن يكون جلاء ليجلو ما فى القرحة من الوسخ. وأما الدواءُ الذي يلصق الجراحات فينبغي أن يكون تجفيفه أكثر من تجفيف الباني (١١ لأنه لا(٢) يحتاج الى أن ينبت اللم . ولا ينبنى أن يكون جلاء قابضـــا<sup>(٤)</sup>فأما الدواء الدامل فانه ينْبغى أن يكون أجف الأدوية التي تعالج بهـــا القرحة ليصاب اللم فيجعله جلده . وماكان يجفف تجفيفا شديدا فانه إن كان مع تجفيفه قبض فانه لايدمل أبدا ور بمــا نقص كالزنجــاد. فان الزنجار اذا استعمل منه القليل أدمل و إن أستعمل أكثر من ذلك نقص . فهذا علاج القروح بالجملة .

فأما قروح العين — فانها وان كانت بسيطة فانها تحتاج الى الأدوية التى تجملو لتنتى الفضول عنها التى تمنع اندمالها لأن الدين عضو تسرع اليه الرطوبات . فان كانت القرحة فى الدين مع ودم أو وجع شديد فينبغى أن نستعمل الأكال التى تتخذ بالكندر والأدوية المعدنية المحروة المغسولة والعصارات التى لا تلذع . فان

<sup>(</sup>۱) ل: الشاني (۲) ل: «لا» ناقص (۳ ت وأه ٠

اتسخت (۱) القرحة من استعالنا ذلك فينبغى أن نخلط معها شيئا يسيرا من الأدوية التي تجلوكالشياف المسمى باليونانية (فاقيانون (۱) ديونو قروقودس) . فان كانت القرحة معها تأكل القرنية فينبغى أن ننظر هل تسيل الى العين مادة حريفة أو قد انقطع سيلالها ، فان كانت تسيل اليها فينبغى أن يستفرغ البدن والرأس وبعد لها هكا ذكرنا بدءا ونستعمل الأكحال التي تجفف من غير أن تلذع التي الغالب عليها النشاستج والاسفيداج . ولذلك يسمى باليونانية التي الغالب عليها النشاستج والاسفيداج . ولذلك يسمى باليونانية الحلبة لما فيهما من الجلاء . فان كان الوجع شديداجدا فينبغى أن نستعمل من الجدوية ما فيه أيضا ما يخدر . فان كان السيلان الحال . ١ قد انقطع فينبغى أن نستعمل من الأدوية ما بقبض ، من غير أن يحس ان كان شيء من العنبية قد نتأ لأن نتوء العنبية إنما علاجه القبض والجمع .

علاج المدة والبثر — المدة والبثر الذى فى القرنية بعالج أولا بما ينضج من الأدوية و يملل تعليلا معتدلا مشل ما يتخذ ه رمن الأكمال بالكندر والرعفران والمتر والجند بادستر وماء الحلبة ، فان أزمنت ولم تتحلل فينبغى أن نخلط معها بعض الأدوبة الحارة المفتحة الكثيرة التحليل مشل السكبينج والأفربيون والحلتيت وما أشبه ذلك ،

<sup>(</sup>۱) ل: اسمنت ، (۲ ب: اهانود ، (۳) ب فرقر ،

علاج الأثر والبياض — الأثر والبياض يعالج كلاهما بكل ما يجلو وينق . وما كان منه رقيقا فان شقائق النجان تجلوه وماء القنطوريون والدقيق مع العسل . وما كان غليظا فانه يحتاج الى ما هو أقوى كالقطران والنحاس والبورق وخرأ الحراذين (١١) والمتر والأشق والرتيبانج (٢٠) ويقال له السرطان البحرى والنوشادر . (صبغ الأثر): عفص وأقاقيا من كل واحد جزء وقلقنت نصف جزء .

علاج الظفرة والجحرب — انكانا قد صلبا وأزمنا فانهما يعالجان بالقطع والحك. وانكانا دقيقين مبتدئين عو لجا بالأدوية التي تجلوكالنحاس المحسرق والقلقنت ومرارة الخسنزير والنوشادر مومرارة العنز. وان لم تنجع هذه خلط معها ما يأكل وبعفن .

وأما الجحرب — فانه يقلعه أيضا الأدوية التي تقبض قبضا سديداكما ذكرا آنفا . وإن كان الجرب مع رمد فانه يخلط بأدوية الرمد شيء منأدوية الجرب مثل المسمى باليونانية (طاودنو طراخو ماطيقون) . وإن كان (٣) مع قرحة وتأكل وحدة لم يمكن أن يعالج بدواء ولا يمكن علاجه الا بقلب الجفن وحكم بما يخف العين من الوجع والسيلان .

علاج الأعشاء -- بخرج الدم من الساعد وتسهل البطن بالدواء والحقنة، ثم ينقى الرأس بالغرغرة والعطاسوتفطع العروق التى فى المآفين ويسقى قبل الطعام زوفا بابس أو سذاب و يكحل

<sup>(</sup>۱) ل و ت : الحديد (۲) ل : رميثا ، ت: رميثا (۳) ل : «كان» ماقص ٠

الشب والنوشادر وبالرطوبة التي نسيل من كبد العنزاذاكببت ويستقبل بعينه ما يرتفع منها من البخار اذاكببت ويأكلها .

علاج الماء وضعف البصر — يفرغ البدن والرأس مثل ما ذكرنا ويلطف الغذاء ويكتحل بالأدوية التى يقع فيها المرارات وماء الرازيانج والعسل والسكبينج والحلتيت والكندس ودهن البلسان والفلفل والأشق . وفى ضعف البصر خاصة بخرج العرم من العروق التى فى المآفين ويطرح العلق على الصدغين .

علاج الماء (١) — الماء يعالج اذاكان على ما وصفا آنفا من الجودة، وأجود ما قدح فيه الماء في نقصان الشهر ونقصان النهار. واذا أردت أن تقدحه فضع مقدحك في مؤخر العين عند . الخاظ واتق مقلة العين بأصبعك ، وتكون أصابعك في أصل المقدح ، ئم تنقبها وإباك أن تزوغ المقملة من تحت أصابعك في عبر المقدح في صفاقات القرنية أو يجرى بين الملتحمة والفرنبة فيصل الى سواد العين فيفجرها ، و يعرض من ذلك أيضا آفات أعظم من انفجارها لأبه ربحا نقر الحجاب الملتحم فتصت ، الرطو بات الى العين فيعرض من ذلك ضربان ووجع شديد لايكاد يبرأ سريعا، فاذا ثقبتها فاحذر أن يجرى مقدحك بحينه فيصل الى سواد العنبية من داخل فيخرقها فيفسد ناظرها ولا بكاد ببرأ ، مسواد العنبية من داخل فيخرقها فيفسد ناظرها ولا بكاد ببرأ .

<sup>(</sup>١) ل . الاح الماء بأحمه ماقص من هذه السمة .

فينشق وعاءه فيتبدد الماء فيعسر عليك اجتماعه واجذاره. فاذا أنت قدحته فضمدها بصفرة بيض وكمون مسحوق واجعله على قطنة والزمها لعينيه. واحذر أن تنكس رأسه ولا يسعل ولا يعطس ولا يكثر الكلام . ويطع خبزا مبلولا أو خبزا لينا لئلا يكثرمضغه فيتعب أصداغه فتقلق من ذلك عينه، فلا نأمن أن يمود الماء الى موضعه وينوم المقدوح على ظهره ويعدل رأسه ولا يتحرك يومه وليلته الى غد ذلك اليوم. ثم ضدها أيضا بالبيض والكون افعل به ذلك ثلاثة أيام. ثم من بعد ذلك بصفرة البيض وحدها تمام سبعة أيام. ثم الطخها بعد ذلك بالأدوية المحللة الحارة مثل الأدويةالتي يقع فيها الزعفران والسنبل وما أشبه ذلك ان شاء الله. ولا يدخل عينيه شيّ من الأكمال الحادة ولاغيرها حتى يمضيله أربعون يوما. واعلم أن المقدوح اذا جاوز ثلاثة أيام من يوم تعالجه ولم تصب عينه آفة فقد اقلَّت، فان أكثر آفاته إنمــا يكون في الثلاثة أيام الأول. لأنه ربما عرض له صداع شديد وضربان فربما تلفت وربما سلمت والقليل منه يسلم. و إنما علاجه بالجملة غرروماحية لا يوثق منه على أمر صحيح وله آفات لا يمكن ذكرها لأنى إنما اخنصرت كتابي كله وجمعت لك أحسنه وما تحتاج البهمن ذلك. ولم أتكلم فى علاج شئ مر\_ العال مثلما تكلمت وشرحت لك في علاجُ الماء لتمالحه . أن أردت علاحه على معرفة منك بآماته] .

علاج نتوء العين — يفرغ البدن إما بفصد وإما باسهال وتلفى محجمة على القفا وتربط العين ويصب عليها ماء مالح بارد وماء المعلباط وسائرما يقبض ويجع .

علاج الطرفة — وهوالمرض المسمى باليونانية (اليوسفاغمه) (۱) (اليوخوسيس): الفصد أولا ، ثم (۲) يقطر في العين دم شفنين أو دم حمامة ثم يوضع على العين قطن منقع ببيض مضروب بدهن ورد وشراب و يربط وفي اليوم الثاني يفعل مثل ذلك وفي الثالث يكد ويقطر فيها لبن ويضمد ويكمل بالكمل المسمى باليونانية (خيافون) .

[تمت المقالة التاسعة في علاج أمراض العين لحنين بن اسحق.]

<sup>(</sup>١) لت: الاسحاوس دم . (٢) ل: "ثم" اقص .

## المقالة العاشرة

فيها نذكر (١) الأدوية المركبة المذكورة فى المقالة التاسعة على ما ألفها القدماء للملل الحادثة فى الدين .

انى قد كنت ألفت منذ نيف وثلاثين سنة فى أمر العين مقالات متفرقة نحوت فيها الى أغراض شتى سألنى إياها قوم بعد قوم، ثم إن رجلا من بعض أصحابنا جمع تلك المقالات وأتانى بها وهى فى ذلك (٢٢) الوقت تسع مقالات يسألنى عن ترجمتها اذا جمعت كلها جملة كيف ينبغى أن تكون، فعلت ترجمتها هذه كتابا فيه علم كل ما يحتاج اليه من أراد أن يداوى العلل الحادثة فى العين مداواة (٣) صواب لأن هذه ترجمة مطابقة لجيع تلك النسع المقالات،

أما المقالة الأولى — فنطابقها هذه الترجمة لأن فيها شرح الحال فى طبيعة العين وتركيبها (٤) ولابد ضرورة لمن التمس مداواة على الله بطبيعة العين وتركيبها .

وأما المقالة الثانية — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها شرح الحال في طبيعة الدماغ وهيئته ومن أراد أن يعرف الحال في طبيعة العين فهو مصطر الى العلم بطبيعة الدماغ، اذكان مبدأ العينين إنما هو من الدماع ومنتهى فعلها إليه يرجع .

<sup>(</sup>۱) ل: يدكر (۲) ل: تلك (۳) ل: مداوه (<sup>4)</sup> ل: هذه الحملة وقد ها ۱۷ كلة اقصة

فأما المقالة الثالثة — فتطابقها هـذه الترجمة لأن فيها شرح الحال فى عصيتى البصر وفى الروح البـاصر وفى نفس البصركيف يكون، وليس يمكن أن يصل الى العلم بأمر آلة البصر على التمــام والاستقصاء من لا علم له بهذه الأمور الثلاثة .

فأما المقالة الرابعة — فتطابقها هــذه الترجمة لأن فيها جملة ما يضطر الى معرفته من التمس معالجــة شيء من الطب فى جميع البدن أو فى جزء منه فكمثل العين .

فأما المقالة الخامسة -- فتطابقها هذه التربمة لأن فيها شرح أسباب الأعراض الحادثة فىالعين. ولابد ضرورة لمن رام مداواة على العين من العلم بأسباب الأعراض العارضة فى العين .

11 .

فأما المقالة السادسة (١) — فتطابقها هذه النرجة لأن فيها دلائل الامراض الحادثة فى العين وعلاماتها . وليس يمكن مداواة الأمراض حلوا من علاماتها ودلائلها .

فأما المقالة السابعة — فتطابةها هذه الترجمة لأن فيها شرح جميع قوى الأدوية المفردة عامة . وليس يحد السبيل الى معالجته من الطب كائن ماكان من لا معرفة له بقوى الأدوية .

فأما المقالة الثامنة — فتطابقها هــده الترجمة لأن فيها ذكر أجباس الأدوية التي تصلح للعين وصفة وجوه استعالها ولا يقدر

<sup>(</sup>۱) ت: وأما

على مداواة علل العيز. من لا يعرف قوى الأدوية الخاصة بها ووجوه استمالها .

فأما المقالة التاسعة (١) — فتطابقها هـــذه الترجمة لأن فيها صفة مداواة العلل الحادثة في العين .

وعلى هذا المثال قد تطابق تلك الترجمــة بهذه المقالة الحاضرة أيضا وهي :

المقالة العاشرة - اذكان فيها شرح الحال في الأدوية المركبة التي ألفها القدماء وأثبتوها في كتبهم لعلل العين ، وكان لا يمكن أحد من الناس أن يداوى عالم العيون دون أن يكون عالما بهذه الأدوية المركبة فلها كانت هذه المقالات قدأتى عليها دهر طويل وكان قد نظر فيها وعنى بقراءتها خلق كثير وخاصة الكحالون السريانيون منهم والعرب لأنى انماكنت ألمت هذه المهالات بالعربية حسب ماكان سألنى القوم الذين طلبوها منى ثم أن حبيشا بعدذلك أحد تأليف هذه المقالة العاشرة وزيادتها على السع الماضية بعدذلك أحد تأليف هذه المقالة العاشرة وزيادتها على السع الماضية في التار الانتفاع والنفع بجع (٣) الكتب واحياء العلم (٤) عاد كست فد بلغت من جلالة القدر وعلو المرتبة ماصرت به رئيسا في الأطباء قد بلغت من جلالة القدر وعلو المرتبة ماصرت به رئيسا في الأطباء والفلاسفة و نا كما كما قرأت النسع المقالات الأول من هذا الكتاب

<sup>(</sup>۱) ت: قاماً (۲) ل: المدنور. (۳) ل: يحميع. (٤) ل: واجمال العسلم .

أحسست بأنه يحتاج الى هذه المقالة العاشرة التي قد كنت أحدثت ذكرها،وضمنت تأليفها في المقالة التاسعة.ثم تأخرالي هذه الغاية بسبب أنه لم يكن لها طالب. وعلمت أن الكتَّاب انما يستكل ويتم فذكرت لي أنه قد يحتاح الى اثبات نسخ الأدوية المركبة التي جرى ه ذكرها في المقالة التاسعة الني شرحنا فيها مداواة علل العين . وهذه الأدوية التي ذكرت أنه يحتاج الى اثبات نسيخها هي الشيافات المعروفة عند اليونانيين (بمونو يمارا)(١)ونفسيرها النافعة من يومها. والشيافات التي يقال لهاباليونانية (نارذينا)(٢) وتفسيرها المتخذ بسنبل الطيب والشيافات المتخذة بالورد وهي صنفان: أحدهما أبيض والآحر ١٠ أصفر صفرة الزعفران، والدواء المنسوب الى (٢) (أراسيسطراطس) النافع من الحكة التي تكون مع رطوبة . والشياف المنسـوب الى فَاقيوس(٤) المتخذ بالزعفرآن ونبيذ الكرم . والشياف الأبيض المسمى باليونانيــة (ليبيانا) . والكحل المتخذ للجرب وللخشونة التي ف الأجفان؛ نبيذ الكرم، والشياف المسمى باليونانية (خياقون)، وقد م، يجب أن نصف أولا قبل اثبات نسخ هـــذه الأدوية الحرئية من أمر تركيب الأدوية الموافقة للعين أشياء ينتفع بها في العلم بتركيبها جملة (°) وقسم أصافها الكلية ومن أي الأدوية المفردة يؤلف كل واحد منها وكيف أجود ما يكون صنعتها. (فأقول) إن الأدوية المركبة النافعة للعين منها ما يعجن واليونانيون يسمون هدا الصنف

<sup>(</sup>۱) ب: موبوارامارذيا (۲) ت: زادريون (۳) ل: "الى"رائدة

<sup>(</sup>٤) ت : فاقياس . ل : اساس . (٥) ل ت : "ما" رائدة .

كله شيافا . ومنها ما تكحل به العين يابسا ، ومنها ما هو رطب الصنعة ويسميه اليونانيون شيافا رطبا . والأدوية التي تعجن هي أدوية يقع فيها جميع أدوية العين التي ذكرناها في المقالة الثامنــة منهذا الكتاب،وهي على ما شرحنا هناك سبعة أجناس تنفع من جميع على العين. وينبغي أن تتخذ هذه الأدوية التي تعجن في وقت الربيع خاصة ، لأن الصيف خاصة يحلل قوى الأدوية ، والشتاء يقشعر ويفت فيه هذه الأدوية الواحد بعد الواحد من الأدوية فلا يمتزج معها. وينبغي لمن يخلط هذه الأدوية أن يجيد سحقها ويصب عليها فىوقت السحق من الماء شيئا بعد شيء. ولا يصبه عليها جملة دفعة واحدة كما لاترسب الأدوية المحتفرة وتطفو الأدوية الطيبة الروائح، لكن يصب علما منه قليلا قليلا ويسحقها به حتى يصمير الدواء في حد وسخ الحمام. وهو ما يجتمع من الأشياء التي يتدلك بها في الحمام فی مجری الماء الذی یخرج منه . ولیکن الماء الذی به تسحق هذه الأدوية ماء المطر. لأنماء المطر الاطيف أحرى أن تستعمل من غيره . [وان كانت تسعق بالشراب](١) لأنه اذا جعل في بيوت الشراب أفاد من الشراب في وقت ما يتغير العصيرو ينقلب فيصير خمراً أبيض معتدلاً بقبول رائحته . ثم تسحق الأدومة بعد ذلك ببعض العصارات الطيبة الروائح . وينبغي أن تسحق الأدوية المحتفرة (٢) مدة طويلة والأدوية المتخذة من العصارات مدة يسيرة. فاذا سحقت السحق الذي يكتفي به ألتي عليها الصمغ في آخر الأمر

<sup>(</sup>۱) هذه الجملة ناقصة في ل وت (۲) ل: المحتقرة .

وعجنت به ثم يتحرى فى خزبها وحفظها أن يجعسل فى إناء نحاس أو إناء نحاس أو إناء زجاج . وما كان من هذه الأدوية متخذا من العصارات فينبغى أن يستعمل من ساعته . وما كان منها متخذا من الأدوية المحتفرة (١) فكلما طال مكثه وعتق كان أفضل وأجود . فهذا ما يحتاج الى معرفته من عمل الشيافات .

وأما الأكحال اليابسة التي تذيب وتغير وتجلو الصلابات والجحرب والخشونة والظفرة فانها تتخذ بالققطار والزنجار والزاج. وأما الأدوية المضاضة التي تدر الدموع وتنفع من السدة ومن ظلمة البصر فانها نؤلف من هذه الأدوية التي ذكر ناها ومن الفلافل وسنبل الطيب . وأما الأدوية التي تحفظ العين السليمة وتمنع من أن تحدث بها العلل . ويتحدمها في منع ما ينصب وينجلب (٢) اليها فانها تتخذ بالحجر المنسوب الى قوم فروجيا (٣) بالأثروت والصبر والماميشا والقليميا والاثمد والزعفران وجميع ماذكرنا من الأدوية ينبغي أن يسحق حتى يصير في حد الغبار على أكثر ما يمكن .

فأما الأكحال الرطبة فانها تتخذ بالعسل ودهن البلسان وزيت عتيق قد الطفت اجزاؤه لتقادمة وعصارة الرازيانخ ومرارات الحيوانات وحلتيت وغيره من الأدوية الشبيهة بها . وكل هذه تنفع من ظلمة البصر ومن ابتداء المساء لأنها أدوية تلطف وتسيخن وننق .

<sup>(</sup>۱) ل : المحتقرة (۲) ت : وينحلب <sup>(۳)</sup> ل ، ن : حبشه ·

وينبغى أن تستعمل هذه الأدوية وغيرها من الأكمال الحارة فى الوقت الذى يكون الرأس فيه غير ممتلىء . و يكون فى ذلك الموضع هذا هواء صاف رقيق نتى شبيه الهواء الذى يلى الفلك و يكون مع هذا ليس بالبارد جدا ولا بالحار جدا . و ينبغى لك ان تفب جميع الأكمال الحارة اللداعة أو تقطر فى العين لبن النساء وتكدها حتى تسكن ثم تغسلها معد ذلك وتنقها .

وأما اللزوقات فهى (١) أيضا مما ينبغى أن يذكر لما فيها من المنافع للعين في الوقت بعد الوقت. وهذه اللزوقات تتخذ من الأشياء التى تلزم الموضع وتشد منه (٢) أو من الأشياء التى تبرد الموضع وتقبضه وتكثفه بمنزلة غبار الرحا ودقاف الكندر والطين المنسوب الى ساموس والمر والقاقيا والأفيون مع ساض البيض ومع لعاب الأصداف البرية ، وتلزق على الجبهة وتنفع من تجرى الى عينيه رطوبة لا يكورن مسيلها في العروق التي داخل قحف الرأس ، لكن في العروق التي هي خارج القحف .

وقد أتيا من ذكر الشيافات وسائر الأكحال اليابسة والرطبة
 واللزوقات التي تلزق على الجبهة بقول تمام يشتمل عليها بمقدار
 ما فيه كفاية .

فانا آخذ الآن فى ذكر تركيبات الأدوية التى أمرت باثبات نسخها لك ، فأقول ان الشيافات المعروفة بالنافعة من يومها لها تركيبات كثيرة فأنا مبين لك منها أولا ما ذكره بولس الاجنيطى .

<sup>(</sup>١) ل : رهي . (٢) ل : فيه

صفة شياف ينفع من يومه للرمد المبتدى وللرمد العتيق: يؤخذ اقاقيا سنة وثلاثون مثقالا . صمغ اثنان وثلاثون مثقالا . اقليميا أربعة وعشرون مثقالا . نحاس محرق ثمانية عشر مثقالا . فلفل أبيض ثمانية عشر مثقالا . تسحق هذه الأدوية بشراب فابض.

صفة شياف — ينفع من يومه ويسمى قليهاكس : يؤخذ زعفران وزن مثقالين . أانزروت وزن أربعة مثاقيل . ماميثا ثمانية مثاقيل . تسحق هذه الأدوية بالماء .

### صفة شياف آخر ينخذ بالماميثا:

مامينا ثمانية مناقيل. أنزروت وزغفران من كل واحد مثقال. أفيون نصف مثقال. تسحق هذه الأدوية بالماء. فهذا ما وصفه . . بولس الاجنيطي من الشيافات (١) النافعة من يومها. فاماجالنيوس فوصف منها هذا الشياف الواحد .

## صفة شياف منجح يسكن العلة من يومه

وينعت بخرء الكلب و يحلل الورم منساعته: يؤحذ أثمد أربعون مثقالا. قاقيا أربعون مثقالا. قاقيا أربعون مثقالا. ومثقالان. سنبل الطيب وحضض هندى من كل واحد أربعة مثاقيل. جند بادسنر مثقال . تحاس محرق مغسول أربعة عشر مثقالا. اسفيذاج ثمانية مثاقيل . افيون مثقالان. فلقطار محرق مثقالان. صمغ عربى أربعون مثقالا . تعجن هذه الأدوية بماء طبيخ الورد ويستعمل الشياف ببياض اليص. ويداف به اداوة لها فضل محن .

<sup>(</sup>١) من ها ساقط من يسحة (ل) .

فهـذا ما وجدناه من نسخ الشيافات النافعة من يومها . فاما ا الشيافات المتخذة بالسنبل وهى التىذكرتها بعد تلك.فانى وجدت بولس انما أثبت منها نسخة وهى هذه .

صفة شياف يسمى نارذينون وتفسيره السنبل:
يؤخذ قليميا وزعفران وصمغ عربى من كل واحد ستة وثلاثين.
مثقالا. نحاس محرق عشرة مثاقيل. أثمد وإقاقيا من كل واحد مثقال.
سنبل شامى وهو الميبخوشة (۱۱) اثنا عشر مثقالا. أفيون ومرتمن كل
وإحدستة عشر مثقالا. تسحق هذه الأدوية بماء. فهذه هى النسخة
الواحدة الني قلنا انبولس أثنها. فأما اور يباسيوس فقد أثبت من
هذه الشافات نسخا كثيرة وهي هذه:

صفة شياف نارذينون من الرمد في عنفوانه :

اقاقيا وصمغ عربى واثمد محرق من كلواحد أربعون مثقالا . اقليميا سنة عشر مثقالا ، اسفيداج الرصاص وورد يابس من كل واحد ثمانيه مناقيل [وفى نسخة اخرى فقاح الورد ، واليونانيون بعنون به قاح الورد الزهرة التي تكون فى وسط الورد وهى التي تسميها العامة بزر الورد عند تمامه ، مثقال واحد] ومرت أربع مثاقيل (٢) ، ساذج وزعفران وأفيون وقلقطار محرق من كل واحد منقال . تسحق هذه الادوية بالماء . وهو شياف ينفع الرمد عند منتهاه . ومن العال المتقادمة ومن العال المتقادمة

<sup>(</sup>١) ت: مينحوشة (١) ها نهاية الساقط في نسحة (ل) .

#### صفة شياف نارذينون

يسمى (افروديطاريون): قليميا واقاقيا وصمغ عربي من كل واحد أربعون مثقالا . أثمد اثنا عشر مثقالا . نحاس محرق اثنا عشر مثقالا زعفران ثمانية مثاقيل . جندبادستر أربع مثاقيل . أفيون أربعة مثاقيل . حضض ثلاثة مثاقيل . مرّ مثقالان . سنبل الطيبوصبر . من كل واحد مثقالان . زنجار محكوك وزاج محرق وقلقطار محرق من كل واحد مثقال . تسحق هذه الأدوية بشراب قابض لم يخالطه ما البحر .

#### صفة شياف نارذينون

ينسب الى قراطيس الذى من أهل طوانا (١):
اثمد واقاقيا وصمغ عربى من كل واحد أربعون مثقالا . . .
وفي نسخة أخرى من كل واحدثمانية مثاقيل] اسرب محرق مفسول عشرون درهما . فقاح الورد عشرون مثقالا ، فليميّا سنة عشر مثقالا نحاس محرق سنة عشر مثقالا ، اسفيذاج الرصاص وأفيون وصبر وزعفران من كل واحد سنة مثافيل ، من خمسة مثاقيل ، سنبل الطيب أربعة مثاقيل ، حنص هندى ثلاثة ، مثاقيل ، قشور النحاس مثقال . حجر مشطب مثقال واحد ، تسحق مذه الأدوية بالماء كيا يمكنك تعمل منها شيافا ، ثم يلق عليها بياض أربع بيضات طرية ، وهو شياف يصلح أن يستعمل في وقت منتهى ألمنة ويكون مدافا رقيقا ببياض البيض ، فاذا طال مكث الرمد فينبني أن يداف ثخينا وهو أنفع ما نعالج به القروح والمدة الكامنة ، ٢ في العين وجميع العلل العتيقة ،

<sup>(</sup>۱) ل: طراتا .

#### صفة شياف نارذينون

يلقب بالهندى نافع فى وقت منهى العلل [ فى نسخة أخرى فى وقت مبتدا العلل ] اذا استعمل ببياض البيض وعند انحطاط العلة اذا استعمل بالماء : يؤخذ قليميا مغسول مقدم محرق ثمانية مثاقيل . نحاس محرق مفعلان ، من من منقالان ، من و زعفران من كل واحد أربعة مثاقيل ، صبر مثقال ، جند بادستر مثقالان ، سنبل الطيب مثقال ، اسفيذاج الرصاص ثمانية مثافيل ، ساذج مثقالان ، حضض هندى مثقال ، صمخ عربى أربعون مثقالا إوفى نسخة أخرى ليس للأنمد ذكر] ، وقوم اخرون يتخذون هذا الشياف على هذه الصفة : يلقون فيه من النحاس سنة عشر مثقالا ولا يلقون فيه حضضا ، فأما سائر الأدوية فانهم يلقونها على ما وصيفنا .

ثم ذكرت لى من بعد هذه الشيافات (١١) الوردية . قدوجدنا هذه الشيافات ثابتة فى كتب جماعة من القدماء منهم بولس الأحنيطى . فانه وصف منه عدة نسخ وهى هذه :

### صفة الشياف المتخذ بالورد :

يؤخذ ورد طرى انذان وسبعون مثقالا. قليميا محرق مغسول و زنجار محكوك من كل واحد مثقالان. سنبل الطيب مثقال. قشور النحاس مغسول مثقالان. انمد محرق مغسول وأفيون وصر من كل واحد ثلاثة مثاقيل . زعفران ثمانية مثاقيل . نشا مثقالان . صمغ عربى أربعة عشر مثقالا . تسحق هذه الأدوية بماء المطر .

<sup>·</sup> الشياف ·

### (۱)صفة شياف وردى أبيض:

يؤخذ قليميا محرق مغسول واسفيذاج من كل واحد رطل. نشأ وكثيرامن كل واحدثلاث أواق. زعفران أوقية ونصف.ورد منتى بالأظافير ست أواق. يسحق بماء المطر.

صفة شياف وردى أصفر على لون الزعفران : يؤخذ سنبل الطيب و بزر الورد يابس وصبر من كل واحد مثقالان . زعفران أربعة مثاقيل ونصف . ماميثا وانزروت من كل واحد ست أواق . أفيون مثقالان . كثيرا أوقية . تسحق هذه الأدوية بماء المطر .

صفة شياف وردى ينسب الى نيلس (٢٠): يؤخذ ورد طرى أربعة مثاقيل وزعفران مثقالان أفيون وصمغ عربى(٣٣من كل واحد وزن مثقال بسحق بماء و فهذا ما وصفه

بولس من النسخ لهذا الشياف الوردى . فأما اوريباسيوس : فوصف من هذا الشياف هذه النسخ .

صفة شياف وردى أبيض ينفع من الرمد فى عنفوانه: قليميا واسفيذاج من كل واحد ستة عشر مثقالا، ورد طرى منق تمانية مثاقيل. كثيرا ثلاثة مثاقيل. صمغ عربي ونشا من كل واحد

<sup>(</sup>١) ل : °°صفة٬۰ رائدة (٢) ت · بولس (٣) ل : «عربي» ناقص

أربعة مثاقيل. كثيرا ثلاثة مثاقيل. صبر مثقالان. نستحقالأدوية بماء[ويعض الناس يلق<sup>(۱)</sup>فيه من الطين الذى من ساموس|لملقب بالكوكب مثقالين] .

## صفة شياف وردى أحمر :

قليميا وصمغ عربى من كل واحد ثلاث أواق.اسفيذاج أوقيتان. زعفران وسنبل الطيب وأفيون من كل واحد أربعة مثاقيل. ورد طرى منتى رطل.تسحق الأدوية بماء وتستعمل عند الحاجة ببياض البيض أو بلين امرأة أو بماء نافع أيضا من القروح.

شياف نافع من القروح ومن الرمد فى وقت منتهاه يسمى فوقسينون :

قليميا وورد طرى وصمغ صربى من كل واحد ستة عشر مثقالا. اسفيذاج وزعفران من كل واحد ثمانية مثاقيل. أفيون مثقالان ويسحق بلماء ويكتحل بهذا الشياف مع بياض البيض أو بلبن امرأة. وهو ينفع من القروح والمواد المنصبة الى العين.

### صفة وردى أحمر:

قليميا وصمغمن كل واحد ثلاث أواق.اسفيذاج أوقيتان.زعفران أوقية. سنبل وأفيون من كل واحد أربعة مثاقيل.ورد طرى منتى من أقماعه رطل. تسحق الأدوية بالماء ويستعمل بياض البيض أو بلن امرأة أو بماء .

<sup>(</sup>۱) ل: ينتي .

-- ¥.0 --

صفة شياف وردى آخر نافع من الرمد فى وقت منتهاه ومن المدّة الكامنة فى العين والاحتراق والقروح التى تعلوها قشرة منحوفة وينتى وسخ القروح :

يؤخذ قليميا واثمد محرق وورد طرى منتى من بزره وأقماعه من كل واحد ستة عشر مثقالا. اسفيذاج عشرة مثاقيل. زعفران ثمانية مثاقيل. تسحق الأدوية بالماء ويتخذ منها شياف ويستعمل ببياض البيض أو بلبن امرأة (١١ ويستعمل في وقت انحطاط العلة بالماء وينقع أيضا فيه (٢ صنعمل في وقت انحطاط العلة بالماء وينقع أيضا فيه (٢ صنعمل في وقت انحطاط العلة بالماء وينقع أيضا فيه (٢ صنعمل في وقت انحطاط العلة بالماء والنقع أيضا فيه و ٢٠٠

#### صفة شياف وردى يعرف بالكسير

و يلقب بالمتخذمن اثنين وسبعين ينفع من الرمد في وقت منتهاه و ومن الوجع والبثر واليرقان والموسرج و و العين والمدة الكاسنة فيها والمواد المنصبة اليها على قديم الأيام والرمد العميق الذي يعسر برؤه : يؤخذ ورد طرى منق اثنان وسبعون مثفالا، قليميا أربعة وعشرين مثقالا، صمغ أربعة وعشرين مثقالا، زعفران ستة مثاقيل، أثمد ستقمثاقيل، أفيون ثلاثة مثاقيل، متر ثلاثة مثاقيل، زنجار محكوك مثقالان، سنبل الطيب مثقالان، قشور النحاس مثقالان، تسحق هذه الأدوية بالماء ويتخذ منها شياف ويستعمل بياض البيض أو طبن امرأة (٢٢)، فهذا ما وصفه أوريباسيوس (٤) من نسخ الشيافات الوردية، وأما جالينوس فوصف هذه وقال :

١) ١: مره (١) ت فيه أيصا (١) ل: مر. (٤) ب: وريياسوس

صفة شياف وردى ينسب الى نيلس على ما وجد فى كتاب اندراس ، ينفع من الأوجاع الشديدة ومن المواد الرقيقة الكثيرة المنصبة الى العين ومن البثر ومن الموسرج: يؤخذورد متوع الأقماع أربعة مناقبل. وعفران مثقالان أفيون دان ونصف ، صغ ثلاثة مناقبل .

صفة شياف وردى أحمركان يستعمله غاليون (١) الكحال: ورد أربعة مثاقيل. زعفران مثقالان. اقاقيا مثقال. أفيون دانق ١٠ تسحق هذه الأدوية بماء المطر .

تسحق الأدوبة بالماء .

صفة دواء نافع من كل علة من علل العين والنغانغ والقروح والآذان التي تجرى منها المدّة :

نعاس محرق سنة مثاقيل وزاج محرق ومرّ من كل واحد (٢) ثلاثة مثاقيل وغول مثاقيل ونصف فلفل مثقال . شراب من الشراب المجلوب من أقريطش من كل واحد رطل ونصف . تسحق هذه الأدوية كلها بشراب حتى تجف . ثم يصب عليها المثلث ويطبخ حتى تصير في تخن العسل . فأما

<sup>(</sup>۱) لت : غلیون (۲) ل : «واحد» زائد . (۳) ت : اوسابوس

صفة دواء رطب نافع من .تميع علل العين

ينسب الى اراسيسطراطس، يصلح للأورام الحادثة عن الريح والجرب(١) الحادث في الجفن(٢): نحاس محرق ستة مثاقيل زاج محرق ثلاثة مثاقيل. زعفرانمثقال ونصف، فلفل مثقال. شراب من كيوس ومثلث من أقريطش من كل واحد قوطولى ونصف، يكون ذلك ثلاثة عشر أوقية ونصف [وفي نسخة أخرى زنجار ستة مثاقيل]. يسحق جميع ذلك بالشراب حتى يجف، ثم يله عليه المثلث ويطبخ حتى يصير في ثحن العسل وهو دواء ينفع من اللوزتين ومن قروح الفم ومن وجع الأذن، وأما جالينوس فقال في هذا الدواء هذا القول:

صفة دواء اراسيسطراطم المسمى (بانخر يسطوس) النافع من الحرب الحادث فى الأجفان والرمد القديم والأذن التى يسيل منها القيح والقروح التى تسعى فى الفم : نحاس محروق مثقالان. مر مثقال. زاج محرق مثقال. فلفل نصف مثقال زرج محرق مثقال. فلفل نصف مثقال أواق. ومثلث نصف وربع مثقال. تسحق هذه الأدوية اليابسة ويرش عليها فى السحق الشراب، فاذا جفت فيصب عليها المثلث وتسحق به فى اناء نحاس وتطبخ بنار لينة. ثم تصير فى اناء نحاس وتطبخ بنار لينة. ثم تصير فى اناء نحاس وتطبخ بنار لينة. ثم تصير فى اناء نحاس وتطبخ بنار لينة.

<sup>(</sup>١) ت: والجرب (٢) ل: العين .

وذ كرت في بعدهذا الدواء الشياف المسمى فاقيانون (١) الزعفران المتخذ بالشراب، فقد قال جالينوس في هدذا الشياف هذا القول: صفة شياف ينسب الحافاقيوس يسمى (اسقليباديون) ينفع من الأوجاع الصعبة والمواد الرقيقة اللطيفة المنجلبة الى العين والقروح الغائرة الوسحة الحادثة في الطبقة القرنية ومن البثور ومن تمدد الأغشية (٢) والحرب والعلل المتقادمة وينفع من قد أضر بعينه كثرة ماقد استعمل من الأكال وينفع من ساعته: قليميا اثنا عشر مثقالا، قشور النحاس اثناعشر مثقالا، متر أربعة مثاقيل، شاذنج أربعة مثاقيل، سنبل هندى أربعة مثاقيل، أفيون أربعة مثاقيل، فلفل أبيض أربعة عشرة حبة عددا، صحف اثنا عشر مثقالا، تسحق الأدوية أبيض أربعة عشرة حبة عددا، صحف أثنا عشر مثقالا، تسحق الأدوية البيض، إوفي نسخة أخرى يقع فيه من الورد الائة مثاقيل، ومن الفلفل خمسة وعشرون حبة ].

ثم ذكرت بعد هـذه الشيافات التي تسمى قوقنوس . وهذه الشيافات نسخ مختلفة وقد نسخ منها بولس عدة نسخ وهي هذه : صفة شياف يسمى فوقنار يونوتفسيره قوقنوس الصغير: اقليميا مغسول ستأواق اسفبذاج مغسول أربع أواق . توتيا أربع أواق . نشا أوقيتان . كثيرا وأفيون محرق وصمغ من كل واحد أوقيتان . تسحق الادوية بماء المطر .

صفة شياف يسمى قوقنوس أبيض: قليميا خمس أواف اسفيذاج مثقالان أفيون ثمانية عشر مثقالا • كندر سبعة مثاقيل • نشاسبع أواق • صمغ عشر أواق • تسحق الادوية بماء المطر •

<sup>(</sup>١) ل : فإفياديون، ت : قافياس . (٢) ل ، ت : من الأعشا .

صفة شياف يسمى قوقنوس (١): قليميا محرق مغسول أوقيتان . طين يعرف الكوكب أوقيتان . اسفيذاج أربع أواق . توتيا ثمان أواق. نشا وأفيون من كل أوقيتان . قاقيا وكثيرا من كل واحد أوقية . صمغ أربع أواق . تسحق الأدوية بماء المطو .

# صفة شياف آخر قوقنوس أبيض:

قليميا عشرون أوقية اسفيذاج دشرأواق نشا خمس أواق كثيرا وأفيون وصمغ من كل واحد أوقيتين ونصف تسحق الأدوية بماء المط .

## صفة شياف آخر أبيض:

اسفيذاج ثمان أواق.أفيون أوقيتان.نشا أربع أواق.صمغ ثلاث ١٠ أواق.تسحقالأدوية بالماء.فهذا ما أثبته بولس من هذهالشيافات. وأما أوربياسيوس فقال فيها هذا القول :

# صفة شياف يقال له قوقناريون :

اسفيذاج ستة عشر منقالا أفيون مقلوثما سية مناقيل أقاقيا وكثبرا وصمغ ونشا من كل واحد أربعة مثاقيل . تسحق كل هذه بالاء ١٥ وأول ما يسحق منها الاسفيذاج ثم الأقاقيا ثم الأفيون ثم الكثيرا ثم الصمغ ويلق عليها النشا . وإن أبطأ (٢)في الهاون حمض اكتسب الشياف حدة . وينبني أن ينقع الصمغ ويصفي ويخلط مع سائر الأدوبة الأخر . وأن من يسحق الصمغ وهو يابس يختلط مع سائر

 <sup>(</sup>١) ت: قاة اس (٢) ل وت: أيضا

الادوية يلزمه الخطأ من وجهــين أحدهما أنه ييتى فى الصمغ شئ من العيدان الصغار ... ... ... ... (١١) ( وفعل الصمغ ) .

في الشيافات على الأمر الأكثر بهسذا المعنى فقط اعنى ليمسك الأدوية ومجمعها ويضبطها . وليس في الصمغ على أكثر الحالات منفعة في الشياف سوى هذه الواحدة . ومن قبل ذلك ليس كل أحد يعجن الشياف بماء الصمغ ، وأما الأفيون (٢) فيغلى قبل على هذه الصفة تأخذ سنجة نحاس أوكفة ميزان أو خوفة عريضة فتضمها على الجمر وهو يلتهب ثم تعمد الى الأفيون فتفتته وتصيره على تلك الخوفة فاذا رأيته قد انحل وذاب فانزله عن النار قبل أن يجف

### صفة شياف آخر يقال له قوقنار يون

ينفع الرمد في وفت منتهاه ويسكن الوجع والرمد الشديدالمسمى خيموسيس (٣): قليميا ثلاثون مثقالا . أفيون ثمانية ، ثاقيل . توتيا ســـتة عشر منقالا . قاقيا ثمانية مثافيل . تسحق الأدوية بماء فان لم تصب توتيا ألقيت مكانه قليميا محرقا معسولا قد أعيد

## صفة شياف يقال له ليبيانون:

قليميا محرق مغسول واسفيذاج من كل واحد ستة عشر مثقالا. اتحد محرق مغسولونشا من كل واحد اثناعشر مثقالا . رماد البيوت

<sup>(</sup>۱) هـا نقص في نسختين (ل و ث ) (۲) الابيون (۳) ل : حصوسس ٠

التى يسيل فيها النحاس وتوتيب وطين يسمى الكوكب ومولوبدانا مفسول محرق (وهو حجر يتولد من مولبدانا الفضة والذهب وربما وجد فى المعادن) وكثيرا منكل واحدثمانية مثاقيل.تسحق الأدوية بماء المطر. فهذا ماقاله بولس الاجنيطى فىهذه الشيافات. ثم نثبت فى هذه الشيافات عدة نسخ وهى هذه :

صفة شياف يقال له ليبيانون

ينفع من الرمد في ابتدائه والقروح:

أقليميا واسفيداج وكثيرا منكل واحد ستة عشر مثقالا . صمغ أربعةعشر مثقالا. اثمد محرق اثباعشر مثقالا. طين يجلب من ساموس وتوتيا من كل واحد ثمانية مثاقيل. مرّ وأفيون ونشا من كل واحد . . . مثقالان . يسحق بماء .

#### صفة شياف يقال له ليبيانون

وسميناه نحن الشهيه بالدردى [ ووجدنا فى نسخة أخرى ترجمته المتخذ بالحجر ] : قليميا ثمانية مثاقيل. حجر (٣) يعرف بالمشطب وصبر وأفيون وصمغ من كل واحد أربعة مثاقيل. قاقيا خمسة مثاقيل. سنبل شامى وهو المبيخوشه ثلاثة مثاقيل. نحاس مثقالان. تسحق الأدوية مماء .

صفة شياف آخر ينفع من المدّة الكامنة فى العين والرمد عند متهاه والقروح والوجع والرمد الشديد المسمى خيموسيس :

قليميا واسفيذاج وتوتيا من كل واحد سنة عشر مثقالا . نشأ اثنا عشر مثقالا البير عجرة وطين يجاب من ساموس وكثيرا من كل واحد ثمانية مثاقيل . صمغ ستة مثاقيل . مر مثقالان . أبيون مثقالان . تسحق الأدوية بماء ويستعمل الشياف بلبن امرأة وبياض البيض .

صفة شياف يقال له ليبيانون ينفع من الاحتراق والمدة الكامنة في العين ونتوء الطبقه العنبية والقروح: يؤخذ اثمد عرق مغسول اثناعشر متقالا. اقليميا عرق مغسول أوقيتان ، اسفيذاح سنة عشر مثقالا ، اسرب عرق مغسول ثمانية مثاقيل. طين يعرف بالكوكب ثمانية مثاقيل. توتيا ثمانية مثاقيل. مرمثقالان أفيون مثقالان ، نشااشي عشر مثقالا، كثيرا ثمانية مناقيل صمغ أربعة مثاقيل ، تسحق الأدوية بالماء ، وأما جالينوس فقال في هذه الشيافات هذا القول :

صفة شياف يقال له ليبيانون — ينفع من البثروالفروح الغائرة الوضرة والهنك والمواضع المنقودة والمدة الكامنة فى العين والرمد الصعبوالموسرج والوجع الشديد و يقلع الآثار : قليميا محرق

<sup>(</sup>١) ل : مثقال

مغسول ستة عشر مثقالا. اسفيذاج مغسول ستة عشر مثقالا. انمد محرق مغسول اثنا عشر مثقالا. نشا مثقالان. اسرب محرق مغسول ثمانية مثاقيل. كنيرا ثمانية مثاقيل. توتيا ثمانية مثاقيل. طين يلقب بالكوكب ثمانية مثاقيل. تسحق الأدوية بالماء. فاذا جاز الوقت الذى ينبغى أن يعمل فيه منها شياف، فاخلط معها بياض عشر بيضات طربة وأفيون أوقيتن.

صفة شياف آخر من الشياف المسمى ليبيانون:
توتيا ثمانية مناقيل. قليميا محرق مغسول ستة عشر مثقالا. اسفيذاج
مغسول ستة عشر مثقالا. أنمد محرق مغسول أثنا عشر مثقالا. نشا
اثنا عشر مثقالا. طين من ساموس، ثمانية مثافيل. أسرب محرق
مثله. أنيونومتر من كلواحد مثقالان. كثيرا ثمانية مثاقيل. تسحق
الأدوية بماء المطر.

وذكرت لى من بعــد الشيافات المسهاة (١) الببيانا الشــيافات المتخذة بالشراب لخشونة الأجفان وجربها . وسميناها شيافات وليست هى شيافات بل هى أكمال بابسة. وقد أئبت منها الحكيم مهر جالينوس نسحا كثيرة أكثر مما أئبت غيره وهى هذه .

# صفة كحل لرجل يقال له ايليوس (٢)

ينفع من الجرب وخشونة الأجفان: قلقطار جزآن. قليميا جزء. ويدق وينخل ويسحق فى الشمس ويرش عليه من الشراب مقدار ما يكتفى به للسحق ويحف بعد ذلك ويسحق ويرفع .

<sup>(</sup>۱) ل: «المسهاة» ناقص (۲) لت: أساس .

## صفة كحل آخر أيضا من كتاب فيلوكسانوس

ينفع من الجرب والخشونة والعفونة واللم الزائد فى العين : قليميا عشرة مثاقيل. قلقطار عشرون مثقالا ، فلفل خمس عشرة حبة . سنبل هندى مثقال واحد . و بعض الناس يلقون مكان السنبل الهندى سنبلا شاميا تسحق القليميا والقلقطار بشراب ، فاذا جفت هذه ألى عليها السنبل والفلفل وتسحق الجميع حتى يصير مثل الغبار.

## صفة كحل ينسب الى قابيطون(١)

ينفع من الجرب ورطو بة العينين والحكة في المآفين والخشونة الشديدة في الأجفان: تأخذ قليميا من المجلوب من قبرس (٢٧) فتكسره قطعا صغارا كالسويق، ثم تعجنه بعسل فايق وتصيره في كوز فخار وتسد فم الكوز وتطبنه وتثقب في وسط صمام الكوز ثقبا يخرج منه دخان ذلك الشئ الذي يحترق ويتنفس منه وانصب الكوز واقفا بين هم مشتعل قد أدرك ، فاذا احترق القليميا فتفقد ما يرتفع من دخانه من الثقب فان رأيته يضرب الى السواد فدعه حتى عترق أكثر من ذلك ، وإذا رأيت الدخان قد ابيض فاعلم انه قد احترق وطعما يكتفي به ، فارفع الكوز من النار وأخرج منه القليميا وصب عليه شيئامن شراب ايطاليا مقدار ما تطفى به ناره واكبه (٢٠) وهذه صفة الكحل ، ومن الاتمد المحرق مثله ، ومن الاتمد المحرق الدحق المناز بالغداة والعشى ،

(١) ل . افاسطون، ت : سيامون (٢) ت : فنوس (٣) ت : واكنه.

صفة كحل آخر: قليميا قد أحرق على ما وصفنا مانيسة مثاقيل . نحاس محرق مثله . حجر اللازورد مثقالان. تسحق الأدوية ويستعمل فى الكحل. وقال الواصف له اما اذا أردنا ان نحرق القليميا وغيره من سائر ما يحرق عجناه بشحوم الأفاعى ثم أحرقناه ثم صبينا عليه من الشراب ما يطفى ناره ثم سحقناه وجففناه واستعملناه . وفحيع هذه الأدوية التى تعالج بها خشونة الأجفان والجرب تتخذ بالشراب، وهى على ما قلت لك اكمال يابسة . وقد كان آخر ما ذكرته لى شياف يسمى خياقون (١) وقد أثبت بولس هذا الشياف وقال عيد هذا القول .

صفة شياف يقال له خياقون: قليميا ومغره تجلب من . . سينو بى وعفص لم ينضج وزعفران حديث وورد طرى منزوع الأقماع وصمغ عربى من كل واحد ثلاث (٢) أواق. أفيون أوقية . "سحق الادوية بشراب يجلب من كيوس ، وابصر لا يكون قد خالطه ماء البحر. وأما أور بياسيوس (٣) فانه قال فيه هذا الفول .

صفة شياف يسمى خياقون '' — وهو نامع من الموسرج ، و والمدة الكامنة فى العين والفروح الوسخة والبقية والملل القديمة : قليميا ومغرة وعفص فج أخضر وزعفران وورد طرى منى من بزره وأقماعه وهو الذى نسميه ورق الورد وصمع من كل واحد للاث أواق . أفيون اوقية واحدة تسحق الأدوية بشراب فابض وليكن

<sup>(</sup>١) ت: سافون، - اوون (٢) ت: بلائة ، (٣) ت: أرساسوس .

<sup>(</sup>٤) ت: سافون حافون

مما لم يخالطه ماء البحر. وهدا الشياف اذا عاجلنا به فانا نخلطه في ابتداء العلة بالشياف المسمى قوقنار يون (١١) أو بواحد من الشيافات فهو يدمل القروح ادمالا عجيبا جدا وكذلك بفعسل أبضا اذا أفرد وحده وينبنى أن تنقع المغرة بالماء يومين ثم تصفى بتفلها الذى يبق في الخرقة. ومن شأن هذا الشياف أن يجلو بياض آثار القروح . فهذه الأدوية هى التي أنبت ذكرها لى بأسمائها . وقد بلغت ذلك منها ما سألت الله ، وأما أسأل الله أن يحفظك وينهمك وينفع الناس بها على يدك دهرا طويلا وسنين كثيرة وأسألك أن تجمل مكافأتى حسن الدعاء .

[تمت المقالة العاشرة من كتاب العين ناليف حنين بن اسحق]

(۱) ب: ووياديون

ل: وكنه عبد الرحم بن ابراهيم المقدى فى يوم التلاثاء من توال سنة ١٥٥ ت : و تمامها تم الكتاب ولله الحمد كثيرا دائما . وكنيه سد الرحم من يوس من أبى الحسن الأنصارى بحطه لنفسه . وهو يسأل الله العمو والدوران ودلك بتقدير العرير العلى العطيم . وافق المراع من نسجها يوم الحمة تستهل دى المحقة سنة ١٩٥ م طحرة سيدنا بجد صلى الله عايه وآله من نسخة بحط معلى عد ارح بن ابراه يم بن سالم من عمار المقدمي مكتوب سليما بحطه اله قد عارضها على نسخة بحط أحم بن الحسين الأنصارى بيد على بن عني المعرى العلم من صفر سنة يوم الأحد المامن من صفر سنة يه ٣ هجرية .

#### فهرس أسماء الأشخاص Arabic Index of Names of Persons.

أقراط ١٨٠٤٥٠٣٠ این أف أصیعة ۲٫۳۲٫۷رو۱ د۸۱ - ۲۸ر۳۳٫۸۳۲٫۹۳۲۶۶ وع اوز حلکان ۲۷ این سیا ۱۲۶۲ این ماسویه ۲ر۷ر۱۵۷۷۶۸۶۷۰ این القفطی ۱۶ ر۳۲ر ۳۸،۳۵ س ابن الديم ١٤ ابن الهيثم ٥ أبو بكر عدس ركريا الرازي (انطر: الراري) أبو الحس أحد بن عد الطبري س أبو الحسي على من سهل رأس الطبري (انظر: على) أبو روح س منصور (رزس دست) څوه ع أبو زكريا يوحما (يحي) بن ماسويه (انطر: ان ماسويه) أبوريد حس س اسحق العبادي 10 أبوعثان سعيد الدمشق ٢٦ أوعا الحسين بن سيا (اطر: ان سيا) أنوالقاسم حلف الرهراوى ٢و١٣ أبيقورس ٥١ أحدين الحسين الانصاري ٢١٦ أحدر عدالمدر ٢٩

آحد ن مومی من شاکر ۲۹،۱۷ أحد تيورياشا حرح - ١١٨ ار٢٤ -- 20،000 ح أحد المسين الانصاري ١٠٤٦٠ أحمد خيرى سعيد ٧٦ أراسيسطراطس ١٨٢ر١٩٥ر٧٠٧ أرسطوطاليس ٢٣٢ر٥١ آساس ۲۵۳٬۵۲ اسحق بن ابراهیم الطاهری ۲۹ اسحق بن حنین ۲۲ د ۱۳۸۸ ۱۳۸ د ۲۶ أسحق بن سلمان ٢٩ اسرائيل بن زكريا الطيفوري ٢٨ اسكندرالأفروديسي ٢٣٢ أفلاطون ٥١ الأكفاني ع أمبدوقليس ٥١ ادراس ۲۰۳ الانصاري ٦٠ أورياسيوس ١٣ر٣٥مر٥٥مر٢٠٠ر٢٠٢م٥٢٠٥،٢٠٦،٩٠٢ر٥٢٠ أوطوفيوس ٣٢ أوابيوس ٣١ أيطيوس ١٥٥٣٥ ا يلوس (غالوس) ٥٩٣٦٦ أيوب الزهاري ٢٨,٠٥ بادج ( Budge ) س بختشوع بن جبرال ۱۲ر۲۱ - ۲۲ر۲۹ر۲۸۷۷

برجستراسر ۳۰ و ۲۲ - ۲۳

يوفر لم و ٤٣ بريسو (بير) (Pièrre Brisseau) + ٥ بطولميوس فيلادلفوس ٢٣ منو مومی بن شاکر ۱۷ دل، الأجنيط، ٣١ و٥٣ و٥٦ و ٨٥ و ١٩٨ و ٢٠٠ و ٢٠٠ و ٢٠٠ د۸۰۲ - ۲۱۱ د ۲۰۸ يومستارك ۳۳ تيورباشا (انظر: أحمد تيور) ثابت من قرّه A و ۱۷ و ۳۲ ثامستوس ۳۲ الودوسيوس (الحاثاليق النسطوري) ٢٣ ثاومنسعاوس اس جابربيل ۳۳ و ۳۶ حاليوس A و ۲۸ و ۳۳ — ۳۵ و ۱ غولاغ -- ۵۹ و ۳۳ -- ۵۵ و ۲۸ ۱۹۹۰ د ۷۱ د ۱۹۷۷ د ۱۹۹۹ د ۲۰۷۵ د ۲۰۷۰ د ۲۰۲۲ س جبرئل بن بحتيشوع ١٥ و ٢٨ جيرنل بن عبيد الله بن بختيشوع ١٢ حبيش (بر الحسن الأعسم) ١٧ و٢٦ — ٣٢ و ٥١ و ٥٨ و ١٩٤ حنين بن أسحق ٣ و ٥ و ٧ و ١١ – ٤٨ و ٤٩ – ٥٦ و ٣٣ – ٦٦ و ٩٩ ١٧٠٥ / ١٤٥ / ٢١ و ١١٨ و ١١٩ و ١٢١ و ١٤٥ و ١٤٥ و ١٧٠ و191 و217 و217 حلف الطولوني ٩ حايفه بن أبي المحاسن (الكحال) غ و . غ و ٨٥ داود بن- نن ۴۸ و ۲۶

> ديميطر يوس ٣ و ١ غ و 6 غ ديموسندس فيلالينيس ٥٣

ديوسقوريديس ٣١ الزازى ۲ د ۳ د ۸ د ۹ د ۱۲ و ۳۵ د ۳۷ و ۶۰ و ۵۳ - ۶۵ د ۵۳ د ۵۵ 000 روفس ۳۱ زرين دست (انظر: أبوروح) ذکر یا العایفوری ۲۸ م بحس الرأس عيني ٢٨ و٣٥ سلمویه بن بنان ۱۶ و ۲۸ و ۷۶ سينجر (تشارلز) ٥٨ شابورالثاني (الملك الساساني) ٥ ١ الشاذلي ع شيخو (لويس) ١٢ شیر پشوع بن قطرب ۲۸ صلاح الدين (الكحال) ٤ طاودتوس ۱۸۸ عبد الرحن بن ابراهیم بن سالم بن عمار الأنصاری ٥٩ و ٣٠ و ٢١٦ عبد الرحيم بن يونس بن أبي الحسن الأنصاري ٢٠ و ٢١٦ عبدوس بن زید ک ک على بن ابراهم بن بختيشوع ١٣ على بن رين الطايري ٨ و ٣٨ و ٤٧ و ٨٨ و ٢٥ على من العباس الماجوسي ٢٢ و ١٤و٥ ٤ على من عيسي (الكحال) ٢ و ٤ و ١٠ و ١١ و ٥٧ على بريحي الكاتب ٢٩ على بن يحيي المنسر في ٢١٦ عة دين على الموصل ٢ يدع و ٨ و ١١ و٧٥

ديسي بن على ٢٦

غاليون ٢٠٦ الغافق ع و . ع فامريسيوس اب اكرابندنتي . ٥ فاقیوس ۵۳ و ۱۸۷ و ۱۹۵ و ۲۰۸۰ فالديبا . ٥ فرقوريوس ٣٢ فيزاليوس ٥٥ فيلاغريوس ٣١ فيلوكسانس ٢١٤ قابيطون ۲۱۶ قاقیاس ۵۹ قراطيس ٢٠١ قسطنطين الأفريق ٣ و ٤١ و ٥٥ القوطي • ٤ القيس ع کبلر (پو-انس) ۰۰ کرانشکوسکی ۳ و ۲۳ كسانوفون ١٣٥ لكليرك (Loclere) ع و ٣٣٠ ليرت (جوليوس) ١ و ١٠ و ٠ ٤ المأمون ۲ و ۱۵ و ۱۹ و ۲۹ و ۶۹ مات (ی ٠ ) ٠ ع المتوكل على الله 1 و ١٧ و ١٨ -- ٢٦ و ٢٩ و ٧٧ و ٥٦ محد بن زكريا الرازي (انظر: الرازي) محد بن عد الملك الزيات ٢٩

عیسی بن یحی بن ابراهم ۲۳

یحدین موسی می شاکر ۱۷ و ۲۹ محد صدّيق ۲۳ عمو د صلق ۲۲ المستعين بالله ٢٦ المعتز بالله ٧٧ المعتصم بالله ١٦ و ٢٩ المعتمد على ألله ٧٧ المتصرياته ٢٦ المهتدى بالله ٧٧ موسى بن حالد (الترجمان) ٢٦ مومی بر شاکر ( المجم ) ۱۷ میتوم ۱ و ۱۰ و ۲۰ ميلقين (ميس) ٢٥ نيقولاوس الدمشق ٣٢ نىلىن ۲۰۳ و ۲۰۳ هیارجوس ۱۰ هېرشېرح (جوليوس) ١ -- ٤ و ١١ --١٦ و ٤٠ و ٤١ و ٤٥ الوانق مانته ١٦ یحی (یوحاً) بن ماسویه (اطر: این ماسویه) يحيي المعربي ٦٠ و٢١٦ يوحما ( تلميذ قسطىطين ) ١ ع

<sup>(</sup>المطبعة الاميرية . ٢٠٠٠/١٩٢٨/٧٢٤)

# Government Press 7240-1928-2000 ex.

	Transliteration				•	Arabic name.
	abalihodh nabidh al-karm	•••			•••	نانخواه ۱۵۷ بميذ الكرم ۱۹۵ نحاس محرق ۱۸۸ و ۱۹۹ – ۲۰۶ و ۲۰۷
1	nuhås mukraq	•••	<b></b>		•••	و۱۱۱ د ۲۱۳ س د. ۲۱۳ س
	nashdstag	•••		•••		نشاستج ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۵ و ۱۸۷
	` -/	•••		•••	•••	نوی تمر (عرق) ۱۸۳ نوشادر ۱۵۸ و ۱۲۷ و ۱۸۷ و ۱۸۸ و ۱۸۸
	(asl) haliyûn			•••	•••	(أصل) هليون ١٥٧ هدبا ١٩٠
	(asarat) al-húfúqistidhás	•••	•••		•••	(عصارة الس) هوفوقسطية اس ١٦٠ و ١٦٨
	ward	···				ین ۱۹۸ د ۱۹۳ س.
	ward tarî manzû bi'l-aqmd ward munqd bi'il-azdîr	•••		•••		ورد طرى منزوع بالاقاع ٢٠٢ — ٢٠٥
	bizr al-ward (see: fugq&h)	•••		•••		بزدااورد (انظر: فقاس) ۱۹۸ و ۲۰۳۰ و ۲۰۳۰ د ۲۰۳۰ د ۲۰۳۰ د ۲۰۳۰ د ۲۰۳۰ است
	må' al-ward	•••		•••		ما، الورد ۱۲۸
	má' tabíkh al-ward wasal:h al-kuwar				•••	ما، طبیخ الورد ۱۹۸ وسیخ الکتور ۱۵۲
			 			يبروح ١٦٠ نشراليبروح ١٥٨ (أظر: لفاح)

English name.	Greek name.	
Ammi (Ammi copticum or A. visnaga)	άμμι	
Burnt copper (diff. salts of copper)	γαλχὸς χεχαυμένος	
Starch	<b>ἄμυλον</b>	
Starch	άμυλον	
Burnt) datestones	όστα δακτύλων, φοινίκων (κεκαυμένα)	
Rocksalt (and coarse potash)	'. Αμμωνιακόν (άλὸς ἄνθος)	
Asparagus	άσπάραγος	
Chicory, eudive, garden-succory	σέρις	
Hypocist (-juice)	ύποχιστίς (ύποχιστίδος όπός)	
Sweet flag (Acorus calamus L.)	άκορος	
Rose	pódov	_
Fresh roses deprived of their stalks (white	ρέδοι χλωραί χωρίς των λοδών	5
parts)	¢όδοι ώνυχισμέναι	
Rose-"seeds" (i.e. anthers of blossom)	ξόδων ἄνθεα (Diosc.)	
Attar of roses	ρόδινον ελαιον	
Rose-water	[ρόδωτον]	
Decertion of rores	ρόδων αφέψημα	
Се-дин	πρόπολις	
Acropa mandregora, Acrope belladonna		
Cark of the inindragora-fruits	μανόραγόρας φλοιςό	

Transliteration.	Arabio name.
m& ar-ramAd	ماء الرماد ١٧٥ ١٠٠٠
mã málih (mã al-milh)	ما ماخ (ما اللح) ١٨٣ و ١٩٠
	ماء المعار ٢٠٠٢ و٢٠٠٧ و٢٠٠٨ و٢٠٩٠٨
	יון אבייון און א
ma 'adhib	ماء عذب ١٧٩
	مامينا ١٦٠ و١٦٨ و١٨١ و١٨٣ و١٩٧
	يه ۱۹۹۹ و ۲۰۳۳
muthallath (see: sharåb)	مِثْلُثُ (أَفْطُر: شراب)
	ع عذام الأبل ١٥٣
mukhkh 'izâm al-'agl	غ عظام العجل ١٥٣
	- ح ۱۰۸ و ۱۰۹ و ۱۳۹ و ۱۸۰ و ۱۸۱
murr	سالار ۱۹۸۰ د ۱۹۸۸ و ۱۹۸۰ و ۱۹۹
	۲۰۲ د ۲۰۰ – ۲۰۸د ۲۱۱ د ۲۱۲)
	مرارة الور ١٥٥
	مرارة الخزير ۱۸۸
	مرارة العنز ۱۸۸
murddsang	مرداسج ۱۹۳ ۱۳۳
	مشکترا تشیز ۱۵۹
	مصطلحي ١٨٤ ١٨٠ ١٨٠
maghra (tuglab min Sînûbî) muql	معرة (تجلب من سينوبي ) ۲۱۵ و ۲۱۳
	مقل ۱۵۳
l	ملح ۱۵۸ و ۱۹۲ و ۱۷۵
	مو ۱۵۷
	موتوبدانا ۲۱۱ میحوشه (اطر: سنبل شامی) ۲۰۰ و ۲۱۱
	میتحوسه (اصر: سنبل سامی) ۲۰۰۰ و ۲۱۱
I	
	יינייל און ווי ווי ווי ווי

English name.	Greek name.	
Lixivium (powder used in the bath instead of soap)	χόνια στάχτη ἄλμη	,
Rain-water	ύδωρ δμέριον ύδως πότιμον	
Horned poppy (Glaucium comic. Kurt)  Reduced wine  Marrow of bones of deer  Marrow of bones of calves	έψημα	
Мулт	μυβρά	
Ox-gall          Pig's gall          Goat's gall          Lithargyre (protoxyde of lead)          Dittany (Dictamnus albus La)          Mastich, mastic          Red ochre, ruddle (from Sinope)          Bdellium (gum)          Salt          Spignel (Meum athamanticum Jacq.)          Galena (sulphuret of lead)          Syrian nard (Valeriana off, L. ?)          Styrax (gum)          Stavesacre (Delphinium Staphis agnia La)	Λοίρετα χολή	

Transliteration.	Arabic pame.
qlimiyd (maglib min Qubrus) (see iqlimiyd) -qantiriydn (md al qantiriydn) kabid al-'anz	قطوريون ( ماء القنطوريون ) ١٨٨ كبد العنز ١٨٩
kibrît	کبریت ۱۸۱ کثیرا ۱۵۷ر ۱۵۹ و ۲۰۲ و ۲۰۶ و ۲۰۷
kuzbara (waraq)	ماركتيا ١٩٦ كيما ١٩٦
karsana	كُوْس (بزد) ۱۵۷ كون ١٩٠
kundur (dhakar)	کند(ذکر) ۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱۸۹۷ و ۱۸۹۷ ۱۸۰ – ۱۸۳ و ۱۸۹ و ۱۸۷ و ۲۰۸۸ قشر الکشور ۱۵۸ و ۱۹۸۸
turâb al-kundur	رًاب الكند ۱۸۱ كندس ۱۸۹ لبن ۱۲۳ و ۱۲۳ و ۱۸۰ و ۱۸۷ و ۱۹۱
laban	Y.0.3
lufdh al-aeddf al-barriyya	لين امرأة ١٨٢ ر٠٤٠ و٢١٧
	لوزحلو ١٥٥ ماء الجلين ١٧٦

English name.	Greek name.
Cadmia (from Cyprus)	καδμεία (Κυπρία)
Centaury (juice of c.)	κενταύρειον το μικρόν (κενταυρείου χυλό
Goat's liver	ηπαρ τράγειον
Sulphur	Octov
Gum-tragacanth, adraganth Tragacanth water	τραγάκανθα
	(no Greek term)
Coriander (-leaves)	χόριον, χορίανον (λορίου φύλλα)
Bitter vetch (Ervum Ervilia L.)	όροδος πικρός
Celery (parsley-seed)	σέλινον (σελίνου σπέρμα)
Cumin	χύμινον, χυμίνου σπέρμα
(Male) frankincense	λιδανωτός
Bark of frankincense	λιβανωτοῦ φλοιός
Dust of frankincense (i.e. flour of the bark)	(no Greek term)
Scap-wort (Gypsophila Struthium L.)	στρουθίον
Milk	γόλα
sale of a (young and nesstray) woman	γάλα (Galen)
Mucilage of landsnails	κοχλίων γλίσχρον ύγρόν
Fruit of mandragora (Atropa)	μανδραγόρης μήλα
Juice of mandragora-fruits	μανδραγόρης οπός
Bitter almond	ομύγδαλος πικρός
Sweet almond	όμύγδαλος γλυκύς
Whey	γάλακτος δρρός
	1

Transliteration.	Arabic name.		
'aje jagg	عنص فتح ١٦٨ و ٢١٥		
	عفص لم ينضج ٢١٥		
'agid al-'inab	(عقيد) ألمنب ١٨١		
'mab ath-tha'lab	عُنبُ الثملُب ١٥٤ و ١٨١		
	العنصلان ١٥٤ ا		
khall al-'unsulân	خل العنصلان ١٥٧		
'awsag	عویج ۱۸۶		
ghribår ar-rahå	غبارالرحا ۱۸۱ و۱۹۸		
	بلغ ١٨٢ ١٨٢		
duhn al-figl	دهن الفجل ١٥٥		
fuggāh al-ward (bizr al-ward)	ققاح الورد ، ۲۰۹ و ۲۰۹ ا		
	(بردّالورد) ۲۱۰ ا		
£1£7 (_1 t_74£)	فلمل ۰ ج فلافل ۱۸۷ و۱۹۷ و۱۹۹۹ و ۲۰۳ ۲۰۸ و ۲۱۶		
	فو ۱۰۷		
fl	قَاقِياً (اظر: أقاقياً)		
dat,	نوع ۱۷۲		
garn muhag	בו כו שייו		
qan al-ayyıl	قرن الآيل ١٦٧		
garn al-'anz	قرن العنز ١٦٧ ا		
qushûr an-nuhâs (see tûbâl)	قشورالنحاس ٢٠٥ و ٢٠٨ (أنظر: تو يال) [.		
qasab (asl al-q.)	فصب ١٥٧ (أصل القصب)		
qatran	قطران ۱۸۸		
qulufûniya (soc râtînag)	قلفونیا ۱۸۱ (انظر: راتینح)		
galqadîs	تلقديس ١٦٢ و١٦٣ و١٦٧ و١٨٣٠		
qulqutår (muhraq)	قلقطار(محرق) ۱۹۷ و ۱۹۹ ۲۰۶		
	طقنت ۱۵۸ و۱۹۲۷ و۱۲۸ و۱۷۸		

English name.	Greek name.
Unripe, green gall-nut	όμφακὶτις κηκίς
Unripe, green gall-nut	όμφακῖτις κηκίς
Inspissated grapes	[στέμφυλον?]
Night-shade	στρύχνον
Squill	σχίλλα
Vinegar of squills	σχίλλης όξος
European lycium	λύχιον πυξάχανθον
Finest wheaten flour (similago)	σεμιδοαλις
Radish	ράφανος
Radish-oil	ραφάνινον έλαιον
Receptacle of the rose-blossom	τὸ ἐν μέσοις τοῖς ῥόδοις ἄνθος
Pepper (kinds of pepper)	πεπέρι
Valerian (Valeriana Diose. Sibth)	фой
Acacia	ở κακία
Vegetable marrow, pumpkin	κολόχυνθα
Burnt horn	χέρας χεχαυμένον
Hom of deer	<b>χέρας ἐλάφου</b>
Goat's horn	αίγος κέρας
Scales of copper	λεπὶς χαλχού
Reed (root) (Phiagmites comm. Trin.)	κάλαμος (καλάμου ρίζα)
Tar	πιττάσφαλτος
Colophony (pine-resin)	<b>χολορωνία</b>
White vitrol (sulfate of zinc)	/хухітіс
(Buint) yellow vitriol (unclean sulfate of iron?)	χαλκίτις ὀπτή (κεκαυμένη)
Blue vitriol (sulfate of copper)	γάλχανθος

	Transhteration.				Arabio name.		
	shardb Iidliya	•••	•••	•••	شراب اطالیہا ۲۱۶		
	shardb sirf	***	•••	•••	شراب صرف ۱۸۰		
	ekardb qdbid	•••	•••		شراب قابص ۱۹۹ و ۲۰۱ و ۲۱۵		
					شراب مثلث ۲۰۹ و ۲۰۷		
1					شراب محلوب من اقریطش ۲۰۷ و ۲۰۷		
I		•••	•••	•••	شراب مجلوب من کیوس ۲۰۳ – ۲۰۸ و ۲۱		
١	(md'ash-) sha'ir shaqd'ıq an-nu'man			•••	(ما.) الشعير ١٧٦ شقائق المعال ١٨٧ و ١٨٨		
l		•••	•••				
1	sham' abjad shih	•••	•••	•••	شم ابيض ۱۸۳ شيح ۱۰۶		
١	GRAN	•••	•••		صر ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۲ و ۱۸۱ و ۱۸۳		
1	ваЪт				۲۱۱۰۲۰۶ ۱۹۹۰۱۹۷		
١	eadaf muhrag	•••	•••		صدف محرق ۱۸۳		
۱	ec'tar	•••	•••		صعتر ۱۸۲		
1	safrat al-bard	•••	•••	•••	مفرة اليض ١٨١ و ١٩٠٠		
		•••	•••	•••	صبح (عربی) ۱۵۹ و ۱۸۱ و ۱۸۳ و ۱۸۶		
1	samgh ('arabî)				د ۱۹۹ - ۲۰۹ د ۲۱۱ د ۲۱۲ د ۱۹۹		
İ	md as-samph				ماء الصمغ ١٦٦		
		•••	•••		I		
	inālsb	•••			طحل ١٥٤ و ١٥٥ الطين المنسوب الى ساموس ١٩٨ و ٢٠٤		
	ai tin al-mansüb ıld Sâmüs	•••			۲۱۳-۲۱۱۰		
	at-iin al-mulaggab bi'l-kaukab				الطس الملقّب مالكوكب ٢٠٩ر ٢١ ـــ ٢١٣		
1					عسل (فائق) ۱۸۲ و۱۸۳ و ۱۸۸ و ۱۸۸ و ۱۸۹		
	'asal (fd'sq)	•••	•••	•••	و ۱۹۷ و ۲۱۶ ا		
	'ats	•••	•••	•••	عفص ۱۰۸ و ۱۳۱ د ۱۸۸		

English name.			Greek name.		
Italian wine		•••		οτνος 'Ιταλικός	
Unmixed wine (note mixed was was the habit)	ith se	<b>98-W</b> 8	ter,	οίνος ἀθάλασσος	I
Astringent (harsh) wine	•••			οίνος αὐστηρός	:/
Sweet wine reduced to a third by boiling		vol	ame	γλυχὸς (Κρητικός) οίνος (Galen), ἔψημα (Dioscurides)	
Cretan wine	•••	•••		οίνος Κρητικός	
Chian wine	•••	•••		οίνος Χίου	
Barley (-water)		•••	•••	<b>χριθή (χρίθινον)</b>	
(Rtd) anemone	•••	***	•••	ἀνεμώνη	
White wax (bee-wax)		•••	•••	<b>χηρὸς λευχός</b>	
Worm-wood	•••	•••	•••	όψίνθιον	·
					1
Aloe	•••	***		άλόη	·
Burnt sea-shell (oyster)	•••	•••		όστρεον κεκαυμένον	·
Origan	•••	•••		όρίγανον	·
Yolk of eggs	***	•••		ώοῦ λέχυθος	
Gum (-arabic)	•••			<b>к</b> би <b>д</b> и ,	
Solution of gum in water	•••			(no Greek term)	
Sea-moss (Lemna minor L)		•••		φακός ο έπι του υδατος, ό όπο τών	
				τελμάτων φακός	
Samian clay		•••		γη Σομια	
" star"-clay		•••	•••	γή ἀστήρ	
(Finest) honey	•••	•••		μέλι ('Αττικον)	i
Gall-nut					

Ī	Transliteration.	Arabio name,
	•	زیت عتیق ۱۹۷ زیت عذب ۱۶۷
	•	سادج وساذج ۱۹۱۸ و ۱۹۲۱ و ۱۹۸۸ و ۲۰۲۰ و ۲۰۰۲ س ساساليون ۱۵۷
	eadháb	سذاب ۱۸۳ و ۱۸۸ السرطان البحرى ۱۸۸ مرتق ۱۷۲
		مفرجل ۱۸۱ سکینج ۲۰۱ر ۱۸۷ و۱۹۰۷ و ۲۸۷
,	salikha	سلیخهٔ ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۲ ممک صخون ۱۷۲
	sunbul shdmî (see masbakhûsha)	سنبل شامی ۲۰۰۰ و ۲۱۱ و ۲۱۶ (انظر : میبخوشة) سنبل(الطیب) ۱۹۵ و ۱۲۵ د ۱۲۰ و ۱۹۰۹
	dagiq a3-sawiq	و۱۹۷ و۱۹۹ – ۲۰۸ دقیق السویق ۱۸۱ و ۲۱۶ شاذنج وشاذنه ۱۸۵ و ۱۲۱ و ۱۲۸ و ۲۰۸۷
	shabb (yamani)	شب(یمانی) ۱۷۵ و ۱۸۳ و ۱۸۹ (دهن)الثبت ۱۵۹
	shahm al-batt	شات سي
•	shahm al-khinzîr shahm al-kagî	شمألل عمد ا
		شراب ۱۸۳ و ۱۹۱ و ۲۰۲ و ۲۱۶

English name.	Greek name.	
Old (good) oil Sweet oil	έλαιον παλαιόν έλαιον γλυχύ	
Malobathrum (betel ?)	μαλάδαθρον	
Seseli (tortuosum)	σέσελι	***
Rue	πήγανον	•••
Shrimp ("crawfish of the sea")	σχόρπιος θαλάσσιος	•••
Ormach (Atriplex hortensis L.)	άτράφαξις	
Quince	μήλον κυδώνιον	•••
Gum of Ferula persica	σαγάπηνον κασία, κασσία	
Rock-fish	-1	
Syrian nard (Patrinia scabiosaciolia Fisch.)	νάρδος Συριαχή	
Spikenard (Valeriana Yatamansi Jones)	ναρδόσταγυς, νάρδος Ἰνδική	
Groat of barley	πάλη άλφίτων	•••
Hematite	αίματίτης	***
Alum (of Yemen)	στυπτηρία	***
Dill (-oil)	ανηθον (ανηθέλαιον)	•••
Vipei's grease	στέαρ έχίδνης	
Duck's tat (Galen: goose-fat)	στέαρ νήττειον (Galen : χήνειον)	
Cow's fat	ταύρειον στέαρ	
Prg's fat	στέαρ χοίρειον	
Calt's fat	στέαρ μόσχειον	
Goat's fat	στέαρ αἴγειον	
GOAT'S 184		

Transliteration.	Arabic name.
dam al-varashdn	دم الورشان ۱۸۱ دهن حل ۱۵۶
duhn nadrúb bi'l-md' al-hårr al-mumakkan	دهن مضروب بالماء الحارّ المكنّ ١٥٤
dhubdb maqtis ar-rd's rdiinag (see qulfuniyd)	ذباب مقطوع الرآس ۱۸۳ راتينج ۱۸۶ (انظر: قلفونيا)
	رازوانج ۱۲۰ س
mG at-t	ماء الرآزيانج ١٨٩
	بدالاذيائج ١٥٧
risibanag	رتيانج ۱۸۸ رصاص ۱۵۸ و ۱۹۲ (انظر: اسرب)
ramâd al-bujút allatî yusîl fîha an-nuhâs	رماد البيوت التي يسيل فيها النحاس ٢١١
	رتان ۱۸۳ ناج ۱۹۷۸ و ۱۲۲ و ۱۹۷۷ و ۱۹۷۳ و ۱۹۷۷
	د ۲۰۱ د ۲۰۷ د ۲۰۷
zibl	زبل ١٥٦ زبيب(مزرع العجم) ١٨٢
zugåg muhraq	زحاح محرق
az-zarnîkhân	الزیخخان ۱۵۸ و ۱۲۲ و ۱۲۷ وضران ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۸ و ۱۲۹ و ۱۸۰
za'farûn	د۱۸۱د۳۸۱د۱۸۸ د ۱۹ د ۱۹ ۱ ۱۹۷۹ (۱. ۲۱ س)
zift	نف ۱۸۱ ۱۸۱
zingår (muhakkak)	زیجاد (مختک ) ۱۰۸ و۱۹۲ و۱۹۷ و۱۸۲ ) و ۱۸۱ و ۱۹۷ و ۲۰۲ و ۲۰۷ و ۲۰۷ و
zakr an-nuhâs	زهر النحاس ١٦٣ و١٦٧ [.
zújů	نوفا ۱۸۲ د ۱۸۸ ۱۸۸۰

Blood of wild doves	
Onl beaten with tepid water (hydrelaeum)          Fhes with cut-off heads          Pine-resin (colophony)          Femnel          Fennel-junce          Fennel-seed          Sepia-, octopus-shell (see note 2 on p. 120 of the translation)          Officery of the description          Officery octopus-shell (see note 2 on p. 120 of the translation)	
Fense with cut-off heads	
Pine-resin (colophony)	
Fennel	
Fennel-juce μαράθρου ὁπός μαράθρου ὁπός μαράθρου οπέρμα	
Fennel-seed μ.ρφάθρου σπέρμα	
Sepia-, octopus-shell (see note 2 on p. 120 of the translation) σηπ'ας δστραχον	
the translation) σηπίας δοτραχον	1
(Black) lead μόλυδδος	
	13
Cyprian ashes ("ash of the recipients in σποδὸς Κυπρίη (Galen)	
which copper has been melted") σποδιον (Oribasius)	
Pomegranate βοιά (Galen), δοά (Dioscurides)	
Red vitriol (unclean sulphate of copper)	
Dung	
Raison (spouled of pure)	
Burnt class	
Δ1-centes (two, red and yellow) σοσενικόν	
20084KOV	"
Saffron κρόλος	
Patch	
(Scraped-off) rust, oxide of copper or non. ιός (ξυστός)	
Aeris flos (red oxide of copper) /αλκοῦ ἄνθος	
Нувор υσσωπος	

Trans	liters	tion	L.			_	Arabic name.
al-hagar al-manst	l <b>ild</b>	Frû	giyd				الحجرالمنسوب الى فروجيا ١٩٧
hasak		•••	•••	•••	•••	•••	حسك ١٥٥
hisrım (ma'al-h.)	•••	•••	•••	•••	•••		حصرم ۱۲۸ (ماء الحصرم)
hudad, hudud		•••	•••	•••	•••		حضض ۱۵۸ و۱۵۹ و ۱۸۱ و ۲۰۱
hudad hındî	•••	•••		•••	•••		حضض هندی ۱۲۹ و۱۸۰ و۱۹۹ و۲۰۲
hulba	•••	•••		•••	•••	•••	طب ۱۱۱۱ و ۱۲۱ و ۱۲۹ س
md'al-hulba					•••		ماءاطلبة ۲۷ او۱۹۹ (۱۸۷ و۱۹۷۹ و۱۸۱ ماطلبة ۲۷ او۱۸۹ مالیت ۱۸۱۰ و۱۸۷
hiltît	•••		•••	•••	•••	•••	14V
hamdma							حامة ١٩١٨ و١١١
(daqîq al-) hinta		•••					(دنيق) الحنطة ١٥٤
khubz (munqa')		•••					خبر(منقع) ۱۸۱ و ۱۹۰
hhurw' al-haradhin	ş	•••	•••	•••			
khurw' al-hamâm	•••			•••	•••	•••	حرق الحام ۱۸۲
khurw' al-jår	•••	•••	•••		•••	•••	حروالعار ١٨٤ ا
kharwa*		•••			•••		خريع ١٥٥
(duhn al-kh.)	•••	•••			•••	•••	(دهن الحروع) ١٥٥
khashkhash (qishr		i.)			•••		خشخاش ۱۸۱ (قشرالخشخاش)
khatmî							خطبی ۱۵۵
khall mamzûg	•••						خل مزوج ۱۷۵ و ۱۸۳ و ۱۸۳
khamîr					•••		خہ ۱۸۹
dât sînî	•••					•••	
dus dî	•••		•••				1 211 (3)3
dam al-hulm	•••				•••		146.144 11/02
dam al-hamâm		•••	•••	•••	•••	•••	دم الحام ۱۸۲ و ۱۹۱
dam ash-shijnîn		•••	•••	•••	•••		دم الشفنين ١٩١
dam ad-dajadi	•••	•••	•••	•••	•••	•••	دم الضفادع ١٨٤
win uu-aajaat	•••	•••	•••	•••	•••	•••	11

English name.	Greek name.
Phrygian stone	Φρύγιος λίθος
Water-caltrop (Tribulus terrestris L.)	τρίδολος
Verjuice (juice of unripe grapes)	όμφάχιον
Lycian thorn, lycium	λύκιον πυξάκανθον
Indian lycrum	λύκιον Ἰνδικόν
Fenugreek	τῆλις
Fenugreek-juice (Trigonella Foenum grae	į.
cum L)	τήλεως οπός
	1
Asafoetida	σ'λφιον (Μηδικόν, Κυρήναιον)
Amomum	άμωμον
Wheat (wheaten flour)	πυρός (πυρών ἄλευρον)
(Macerated) bread	άρτος (καταβρεχόμενος)
Lizard's dung	σαύρας σπόδευμα
Pigeon's dung	περιστερας χόπρος
Excrements of mice	μυῶν κόπρος
Castor-berry	x/x:
(Castor oil)	(κ/κινον ξλαιον)
Poppy (bank of the poppy capsule)	μήκων ήμερος (μήχωνος φλοιός)
Mallow	άλθανα
Vmegar-water	υδωρ όλίγον όξους έ/ον
Leaven	ζυμη
Cinnamon	κιννάμωμον
Dregs, tartar, sediment ?	(no Greek term   τρύξ?])
Blood of tacks, dog-ticks	χροτώνων αίμα, χυνορσιστών συμα
Blood of pigeons	περιστερός αμα
Blood of turtledoves	τουγόνος αιμα
Blood of frogs	Parad
	οατρο χων αίμα

Transliteration.		Arabic name.
bårzad		1
bligala	• •• ••	بازهر ۱۵۳ باقلی ۵۵
bizr qaitūna		بزرقاًونه ١٥٤ و١٥٥
batbát (md'al b.)		
batrdedlindn		بطراسالينون ١٥٧
baqlat al-hamqå		جَلَةُ الْحَقَا عُوا روه ا
(mc b. al-h.)		(ما مقلة الحقا) ١٨١
baqla yamaniyya		الدرس ال ١٧٦ ما ١٨٠٠
(duhn) al-balasan baurag	• ••• •••	بلسان (دهن ۱۱) ۱۸۹ و۱۹۷ بورق ۱۵۸ و ۱۲۳ رو۱۷ و ۱۷۸
	• ••• •••	بياض البيض ٦٣ او١٦٦ و١٧٨ – ١٨١
bayâd al bard		717-X.7.A.7
turmus		ترس ١٥٤
trydq		ترياق ١٨١
tābāl al-hadīd		توبال الحديد  109 و177و 178
		توبال الحاس ١٥٩ و١٦٣ و١٦٧
tübül an-nuhás (see qushûr an-n	)	(انظر: قشورالنعاس)
tûteyû (magheti)	· ·· ···	توتیا (مسول)۱۹۳ و ۱۹۵ د ۲۰۸۸ – ۲۱۳
thûm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ثوم ١٥٥
gazar barrî		ווי ווי
ga'da	•	جعلة ١٥٧ المحمد علم
gulndr		حلمار ۱۵۸ و ۱۲۱ و ۱۲۸ جند بادستر ۱۵۹ و ۱۲۶ و ۱۲۹ و ۱۸۰
gund bildastar		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
habb al-filfil al-abyad		حد العامل الأبيص ١٩٩ و٨٠٨ و٢١٣
hagar al-lâzaward		معجر الالأولاد ٢١٥
hagar mushattab (mushaqqaq)		حِرْمُشَطَّبُ (مُثَقِّقُ) ۲۰۱
		1

English name.	Greek name.
Galbanum	<b>χαλδάνη</b>
Autidote (*)	άλεξιφάρμαχον
Bean	κύαμος
Flea-wort, psyllium	ψύλλιον
Polygonum aviculare (juice of p.)	πολύγονον (πολυγόνου όπός)
Rock-parsley	σμόρνιον (Galen), πετροσέλινον (Diosc.)
Purslain	ανδρόχνη
(Juice of purslain)	(ἀνδράχνης όπος)
Amaranth	δλήτον, δλίτον
Balm of Gilead (of Amyris Gil.)	δολσάμου όπός
(Coarse) potash	άφρόνιτρον
Glair, white of eggs	voงเอร์ บ็อด์
Lupine	θερμός
Theriac (see note on p. 86)	θηριαχή (ἀντίδοτος)
Scales of iron	σιδήρου στῦψις (λεπίς)
Scales of copper	λεπὶς χαλχοῦ πομφόλυξ (πεπλυμένος)
Garlie	σκόροδον
W23	'
Wild carrot, parsnep	σταφύλινον σγριον
Maiden-hair (Adianthum Cap. Ven. L.) Wild pomegranate	43.4
Wild pomegranate	6.// χύστιον
Castor	χσστόριον
White peppercorns	πεππέρεως λευχού χόχλοι
Laprs lazulı	άρμένιον
slate	λιθος σχιστός

<sup>(\*)</sup> See the (clossary of medical terms, and the translation p. 82 and 86, note (1).

## معجم أسماء الأدوية المفردة الواردة في كتاب العشر مقالات في العين

Translit	eratio	n.				Arabic name.
abiyan	•••					أبيون ٢١٠ (أنظر : أفيون) أنمذ   ١٩٥٨ و١٢٢ او١٨٧ و١٩٨٧
ithmid						رد۱۹۹ د ۲۰۱ ده ۲۰ د۲۱۲
ithmid muhraq				•••		آنمه محرق ۲۰۰ و ۲۰۲ و ۲۱۰ – ۲۱۳
absurîqûn (see bsûrîq	ûn)				•••	أبسوريقون ١٦٧و١٦٧ (انظر : بسوريقون)
adwiya muhlafara		•••		•••	•••	أدوية محتفرة ١٩٦ و١٩٧
asârûn				•••	•••	أسارون ۱۵۷
uerub						آمریب ۲۰۱۱ و۲۱۳ د
isfidåg (ar-rasås)						اسفيداج (الرصاص) ٦٣ او١٨٧ و١٩٩ ٢١٣
ushshag			•••	•••		أشَّج ١٠٣ أ ١٠٣
ushshaq			•••			أِشْق ۱۵۸ و۱۲۲ و۱۸۳ و۱۸۸۸ و۱۸۹
ael as-sús				•••		أصل السوس ١٥٤
aftimûn				•••		إفيبون ١٧٦
afurbiyun		•••		•••		أفربيون ١٥٨ و١٥٩ و١٨٧
						آفیون ( مقلو ومقلی )۱۵۸ و ۱۹۹ و ۱۳۹
âfiyûn (maqlû, maqlî)	(568	: abig	yûn)	•••		و ۱۹۸ – ۲۱۵ (انظر: ابیون)
						أقانيا (قانيا) ١٦٠ و١٦٨ و١٦٩ و١٨٩
aqdqiya (qdqiyA)			•••			د ۱۹۹ د ۲۰۱۰ د ۲۰۱۰ د ۲۰۱۰ د ۲۱۱
						اقليميا ١٦٢ و١٦٥ و١٦٧ و١٨٠ و١٨٣
						199-7.7 6.7.7 6117 6717
iqlîmiyâ (see qlímiyâ)					•••	( انظر : قليميا ) انظر :
iklil al-malik	***					اكليل الملك ١٨١
anzarût		••	•••	•••	•••	أندوت ١٥٨ و١٩٥٩ و١٩٧٧ و١٩٩٩ و٢٠٣٧
unsulân (see 'unsulân	٠	•••	•••	•••	•••	أنصلان (أنظر: عنصلان)
	<i>,</i>	•••	•••	•••	•••	(-25)

f Galen, Oribasius, Alexander Trallianus and Paul of Aegina, and when no parallel place

## Glossary of Names of Drugs occurring in the Text.

English name.	Greek name, *
Opium	бяюч
Stibium (sesquichleret of antimony)	στίμμι
Burnt stibium	l
Itch-salve, psoricum	. ψωριχόν
Mineral remedies	. μεταλλικά φάρμακα
Asarum, asarabacca	. ἄσαρον
Lead (" black lead" )	. μόλυβδος
White lead (basic carbonate of lead)	. ψιμμόθιον
Gum-ammoniae	. 'Λμμωνιακόν
Gum-ammoniae	'Αμμωνιακόν
Liquorice	γλυχυβρίζα
Thyme-weed (Cuscuta epithymum L.)	. ἐπίθυμον
Spurge (resin of euphorbium)	. εὐφόρδιον
(Parched) opium, poppy-juice	. όπιον (πεφωγμένον)
Acacia (husks of fruits)	. àxaxía
Cadmia, calamine, (carbonate of zinc)	. καδμία, καδμεία
Melilot	. μελίλωτος, τον
Persian gum (of Astragalus)	,
Squill	. σχίλλα
	į l

<sup>\*</sup> The Greek names of drugs are extracted from the corresponding places in the works exists, from Dioscurides' Materia Medica.

Transliteration.			1			Arabic Term.
al-we's an al-muqaddaman al-we's (wo'd') al-mu akhkhur yaruqan	***	•••	•••	 •••	•••	الوعاء المؤخر ٨٦

Translation.	Greek Term.
The two anterior (lateral) ventricles  Posterior (fourth) ventricle of the brain  Jaundice	προσθίαι χοιλίαι

Transliteration.	Arabic Term.
.T.	نتوه العنبية ١٣٩ و١٦٤ و١٨٧ و٢١٢
	نتوء المين ١٣٩ و ١٩٠ و ٢٠٥٠
	النخاع ٧٣ ر ١٤ د ١١٠
	(زول الماء)
	نفائغ ۲۰۲
	قن الله ٢٥٦
nigris	قرس ۱۷۲
naql	قل ۱۱۲
hatak al qarniyya	هنك القرنية ١٤٤ و١٤٥
(see: inkhiraq and kharq)	(انظر : انخراق وغرق )
	رق ۱۷۱ ۱۷۱
waram, pl. awrâm	ددا · ج أدرام ۱۱ د ۱۲۵ ۱۳۳۰ د ۱۶۰
waram hârr, waram cazîm	ورم حارّاً وعظيم ١٢٥ و ١٨٠
	ورم حارّ في الدماغ ١٤٣
warîd, pl. awrâd, awrida	ورید ۰ ج أوراد وأوردة ۷۸ و ۷۹ و ۱۷۵ .
_	الوعاء الأوسط ٨٦
wu't' (wi't') al-mt'	وعاء الماء ١٩٠

Translation.	Greek Term.
Deviation	μετάστασις
Fistula (lachrymal)	σύριγξ
Pupil	жору
Prolapse of uvea (iris)	σταφύλωμα (Galen) προππωμα, πρό- πτωσις (Paul)
Ectasia of cornea	[μάνωσις τοῦ κερατοειδοῦς]
	Greek term given by Hunain
Prolapse of the eye, exophthalmos	ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο
	μός Oribas., Paul
Spinal chord	νωτιαΐον μύελον
Formation of cataract	ύποχύματος σύστασις, γένεσις
Eating sores (in the mouth)	νομαί
Expectoration of matter	σνάπτυσις
Gout, podagra	309pirus
Removal, dislocation (of organs or diseases)	
Rupture, perforation of cornea	ρηξις του κερατοειδούς
Distriction	διαστροφή
(a) Swelling	(α) οιδημο
(b) Tumour	(β) πορα φύσιν όγχος
Inflamed swelling, ophthalmia	φλεγμονη
Acute inflammation of the brain, "phrenitis"	φρενίτις
Vem, vems	
Middle (central, third) ventricle of the	φλεψ. φλέβες
	haged xo.y.a
The "layer" of the cataract (between pupil and lens)	(no (Freek term)

Ī		T	'mansli	iterat	ion.							Aı	abic	Terr	n.		<del></del>
	magrå al	'asaba	al-m	ugan	wala	•••	•••					4 A -	A 4	· •	والجة	، العصب	حد
l	mikgama			•	•		•••									٠ ٠	-
1	mahelis a			•••		***	•••									رس ال	
١	milnoar s	anawb				•••			ı							ران د. . صنو پ	
	mukhkh d						•••		[					_		-	
1	mukhalkh			•••	•••	•••	•••		ı							ملب ۱ ۱،	
Į	THE WASTE OF THE PERSON OF THE	a	• •••	***	•••	•••	•••	***	:: <u>-</u>			••• Il 1•		•••	11	لا ١١	- 101
	al-midda	al-kân	sina (e	al-mı	htab	18a)	dákh	il al	11	۸ د	مربي	خل ال	.,, ( .	حتبسه	-1)4	الحمد	6-17.1
	4 (0.93	•	• •••	•••	•••	•••	•••	•••	1	•••	•••					٠.,	-
	marad âl	•		•••	•••	•••	•••									ن آلی	
	marad ba	eit		•••	•••	•••	•••									ل بسیط	
	marad m	urakka	ъ	•••	•••	•••	•••	•••		٠١	74	١٠	د ۲۱	11	ب ع	ن مرتج	مرخ
									14	و ۳	10,	ا وا	د۷۶	١١,	ا و ۳	: ۱۷	مزا
	mizAg	•••	• •••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	14	وا
	mismAr														,	٠.	مساه
		••• •••			•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	41/	7.3	' ۔۔ ہ	ِ (أف	· · · ·
	masîr (see	e: hau	xd)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	71	(0	رسو	٠, ٠	
	mudâd	•••													14/	ض ١	مضا
	miqdah					•••										ج 1	
1	muqaddan						•••						۸۷-	۰-۸	۲٥	الدما	مفذ
	muqlat al			•••		•••	•••	•••				•••	•••	1	79	اهي	مفلة
	miqrdd				•••	•••					•••		•••		14.	ض	مقرا
	mandzir .				•••	•••										ر ۹۰	
1	mu'akkhu				•••	•••			•••	•••	•••		٨٠	۸و۱	ع د	إلدما إ	مؤخ
1	mû∾rag .			•••	•••	•••		- 1								;	
	mandi m	anqûd	al-qar	niyy	<b>3</b>		•••				•••	•••	717	۳.	رد التر	بي سة	سوم
1	mîl		•••		•••	•••	•••		•••		•••	•••		11	١٠٤	44	ميل

Translation.	Greek Term.
Canal of the hollow (optic) nerve	πόρος τοῦ χοιλοῦ νεύρου
Cupping-glass	σικύα, συκύη
Object of visual perception	τὸ δψεως αίσθητικόν
Axis of visual cone	άξων τοῦ ὀπτικοῦ κώνου
Spinal chord ("Marrow of backbone")	νωτιαϊον μύελον
Loose in texture, porous	μανός
"The hidden, kept back matter behind the cornea" i.e. hypopyon	ύποπυςς ὀφθαλμός, ὑπόπυον
Organic disease, disease of an organ	όργανικόν νόσημα
Surple, uncomplicated disease	άπλοῦν νόσημα
Compound diseaso	σύνθετον νόσημα
(a) Mixture, temperament, complexion	(al rogation
(b) Disposition	(6) 8:40 80:5
"(Head of a) nail," flat corneal staphy-	ħ) oc
Funnel, infundibulum of the brain	γοανή
Blisters, pimples (small ulcers like burnt spots of the cornea)	1
Couclars readle	
Cetchum	-1
Eye-ball	(no (imple town)
Pair of sersions	1. 1.
Locks, vispal 1	11
Cerebollum	πιοεγκεψαλίς
A small prolapse of iris (like a fly's or	ποοπτωσις, σταρί) ωμη Gulen), μυκοκέ-
ant's head)	φαλον (Alexand. Trall.)
Abrasion, small ulcer of the cornea	έπ' κουμα τού κερατοειδούς (Paul)
Probe	μήλη

4111	
al-gurova ad-ddfi'a	
al-quoroa at-tabiigya	الفق
al-quionoa al-másika	القتو
al-quwwa al-murabbiyya	
al-quovoa al-mughadhdhiyya 117 āiil	القق
al-quoroa al-mughayyira ۱۱۳ ألفترة	
al-quova al-muvallida ۱۱۲ أللولة	
al-quorva an-nafodniyya ۱۱۳ قالفانية ۱۲۳	اقوا
الحتر 170 و ١٦٠ ١٨٠ المناس المن	كثير
kahhāī	
اج ا كال ١٩٧ و١١٧ - ١٩٥ س ٢١٥ - ٢١٣ م المام الم	J.
المادة والمدة (خلف القرنية) ( افظر: مدّة) ( افظر: مدّة) ( المعربة الم	4.3
"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	•
رس حاد ۱۷۶ ۱۷۶ ۱۷۶ و kîmûş hâdd	کِہ
رِس غليظ ١١٣ ١١٣	
رس لرج بارد ۱۷۸ ۱۷۸ الله kîmûs lazig bânid	
رِس لَدَاع ١٧٧ ١٧٧ ١٧٧ ١٧٧	کیم
. العين ١٨٩ ١٨٩ العين ١٨٩	
lahm zd id	لحم ز
ladh' 170-1771	لذع
ولصوق ۱۸۱ و ۱۹۸ ۱۹۸ ما المعتمل	ازوق
latij	
lagt	
mt 149-121	·l.
بلق جمَّ اني ١٤١ ١٤١ بلق جمَّ اني ١٤١	,l,
ma al'ain	.أق
ال ۱۹۵ - ۲۱۲ (أفار: درهم) الفار: درهم) mithqal (see : dirham)	٠

Translation.			Greek Term.
Expulsive faculty	•••		πρωστική δύναμις
Natural faculty			an and Minania
Retentive faculty	•••		χαθεστιχή δύναμις
Growing faculty			αὐξητική δύναμις
Nutritive faculty			A
Alterative faculty			233
Generic faculty			1.07
Animal, psychical faculty			1
Very sensitive, of quick sensibility		•••	
•	•••	•••	[ ἐναισθησία]
Oculist	•••	•••	[στιμμίζων]
Powder for the eyes, dry collyrium		•••	χολλύριον, ξηροχολλύριον
"Hidden matter," formation of pu the cornes, hypopyon	s bel	hind 	ὄνυξ, ύπόπυον
Sharp chyme	•••		ύγρὸν δριμύ, δαχνόν
Thick chyme	•••	•••	γυμός παγύς
Gluey and cold chyme			χυμός γλίσχρος ψυχρός
Biting chyme	•••		δαχνώδες ύγρόν
Outer, lateral corner of the eye	•••		μικρός κανθός (τοῦ ὀφθαλμοῦ)
Overgrowth of flesh	•••		ύπερσαρκώματα
Biting, stinging pam, corrosion			δήξις
Agglutinant plaster, poultice			παράκολλον, ἀνακόλλημα
Composed of fine, small particles		•••	λεπτομεοής
Picking-up-operation for pannus			άγγειολογία (Paul)
"Water," cataract			ύπόχυμα
Variegated, gypsum-like cataract			γυψοειδές ύπόχυμα (Paul, after Galer
Inner (medial) corner of the eye	•••		
	٠		δραγμή

Transliteration.	Arabic Term.
gakf ar-ra's	قَفَ الرَأْسَ ٧٨ و ٧٩ و ٨٧ و ١٩٨ و ١٩٨٠
qadh al-md	قنح المساء ١٤١ و١٨٩ و١٩٤ (١٩٥٠).
•	قرح وقرحة ٠ ج قريح ١٣٢ و١٣٣ و ١٦٤
qarh, qarha, pl. q rAh	. 7.70 - 110 - 110 - 120 - 120
	قرحة بسيطة ١٨٤ ا
	قرحة عميقة ١٣٦ وه ١٨ و١٨٦
	قرحة غائرة وضرة وسمة ٢٠٧ و ٢٠٨ و ٢١٢.
qarha murakkaba	قرحة مركبة ١٨٤
al-qurth allati tas'i fil-fumm(see: naghti nigh)	القروح التي تُسمى في الفم ( انظر : نغافغ ) ٢٠٧ .
qurth radiyya	قروح ددية ٢٨٤
al-qishra ar-raqiqa alladhi 'ala'l-galideyya	
qushar al-qarnsyya	قشورالقرنية ١٣٧
qatt	قط ۱۷۹ ۱۷۹
gat <sup>t</sup>	قطع ۱۷۰ و۱۷۲و ۱۸۸ د ۱۸۸ ا
<del>-</del>	قطع العروق ١٧٩
qa'r al-'ain	قَعْرَالْعَيْنُ ٧٧ و ١٤٤
gafå	
qaml al-agjān	قل الاجفان ۱۳۳ و۱۸۳
qavdm	قوام ۱۰۳ د ۱۳۸
qutûlî	قوطلی ۲۰۷ و ۲۰۸
quownt al-basar	قرة الصر ١٢٠
al-quivo al-gâdhiba	العقوه الحاذبة ١١٣
quwwat al-kiss	قَرَةِ الحَس ٧٧ و
ai-quowa at hayawaniyya	الفَوَّةُ الحِيوانية ١١٣

Translation.	Greek Term.
Skull, cramum	χρανίον
Couching operation of cataract	παρακέντησις τοῦ ὑποχύματος 🚜
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Uloer, ulceration	έλχος, έλχωσις
Simple, uncomplicated (flat, superficial)	άπλόν, πλατύ, όμαλὲς έλχος
Hollow, deep ulcer	έλχος χοιλόν, δαθύ
Deep and filthy ulcer	κο λωμα (Oribas.), έλκος φυπαρόν (Gal.)
Compound, complicated ulcer	(no Greek term)
Creeping ulcers in the mouth	αί εν στόματι (νεμομέναι) νομαί
Malignant ulcers	κακοηθή έλκη
The husk, capsule (of the lens), i.e. arach-	λέπος, ἀμφίεσμα (τοῦ κρυσταλλοειδοῦς)
701- (f) 1	κτηδόνες του κερατοειδούς (Rufus)
` ' '	, , , ,
Cutting, scarification	τμήσις
Cutting off, suppressing, checking	άποχοπή, ἀποτομή
Cutting of arteries, of bloodvessels, blood-	,
Ombut	όρτηριοτομία, κένωσις αίματος
No. of the same	γώςα το το δρθαλμοῦ
The make he had a manhor or Buch at	ivov
	φθειρίσσις
77.14	σύστασις
Variables	κοτύλη
444	οπτική ένέργεια
	έλατική δύνομος
Part to the	ייי ייי אייבו איידו שויד וייי ייי ייי פיין באים איידו שוידו
Vital finalty	ζωτική ουναμις
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Ī			Tra	nslit	erati	on.				Arabic Term.
	'ujuna		···	· · ·		•••		•••		عفونة ١١٥ و١٥ و١٧٧ و٢١٣
ŀ	jaláma	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	علامة ۱۱۸ و ۱۲۶ و ۱۶۵
Ť	alag	•••		•••	•••	•••	•••		•••	علق ١٨٩ ١٨٩
	ЧПа	•••								) 15 - 17 - 17 - 17 (1) & (1) & (1) & (1) & (1) & (1)
	'dal mut	agad	dima					٠		و ۲۰۲
1	'umq	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	عتق ۱۵۰ و ۱۸۶ و ۱۸۰
	'unsur (i	ee :	arká	n)	•	•••				منصر ۸۳ ر۱۱۳ (انظر: أركان)
1	<b>unfuwa</b> i	ar-	rama	d	•••		•••			عتفوان الرمد ٢٠٠٠ و ٢٠٣
١	ghudda	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	خدة ۱۳۳ و ۱۳۴ و ۱۸۲
	(ghudad) only	not	used	by	Hur	nain,	, Gre	ek te	erm.	[غلد] [غلد]
	gharab	•••				•••	•••			غرب ۱۲۳ و ۱۸۳
	gharghar	T.		•••	•••	•••				غرغرة ١٨٨ ١٨٨
i	gkarîzî	•••				•••	•••			غرنزی ۱۰۶ ۱۰۶
1	alghısha	alle	ıdhî	fauq	qahj	arre	rs (1	۱)		الغشّاء الذي فوق قحف الرأس(*) ٧٨
	al-ghishó							·	•••	from helling and the little
1	al-ghishd mågh)	i al	-akal	îz as	-sali	b (ai	lladh	î 'ala	di-	1 / 21 . 11 1
	al-ghishd									I de la markette and and and last
	al-ghishd	" al	muli	ahim	(see	: ta	baga	)		الغشاء المتحم ٧٥ و ٨٢ ( انظر: طُبقة )
	thudrûj,	pl.	ghad	arij	•••			·		غضروف عج غضاريف ١٢٣٧
	faed	•••	•••					•••		فصد ۱۷۳ ــ ۱۷۲ ر ۱۹۰
•	<i>jadla</i> , pl	- fru	lai		•••	•••		•••		فضلة . ج فضول ۱۷۱ ۱۷۳ و ۱۷۷ ا

the skull) which is sunhaq أعماق (used e.g. by Ibn Sînâ and 'Alî b. al-'Abbâa).

Translation.	Greek Term.
Putrefaction, mortification	σηπεδών, σῆψις
Symptom	σύμπτωμα
Loeches	δδέλλαι
(a) Cause	(a) altia
(b) Disease, affection	(6) νόσημα
Chronic, invetorate affections	χεχρονισμέναι διαθέσεις
Loss of substance, concavity	<b>χοιλότης</b>
Element	στοιχείον
Ophthalmia at its culmination	[άχμή τῆς ὀφθαλμίας]
Lachrymal tumour, swelling	έγκανθίς
Lymphatic glands	άδένες
Lachrymal abscess and fistula	άγγίλωψ, αἰγίλωψ
Gargle, gargling	άναγαργάρισμα
Innate, inborn, natural	έμφυτος
Periosteum of the skull, perioranium	περικράνιος ύμήν, περικράνιον
Hard tunic (of the eye) sclerotic	σκληρός χιτών
Hard meninx, dura mater	παζεια μτηνιγξ
Soft (secondinc-like) meniny, pia mater	λεπτή μαλακή γιρισειδής, μήνιγξ
Connecting tunic, conjunctiva	ἐπιπεφυχώς χιτών
Ciristle, cartilage (of the lids), tarsus	χονόρος
Bleeding	φλεδοτομία
Superfluity, residue. excretion	περίττωσις, περίττωμα, περιουσία

<sup>(1)</sup> Hunain seems to have ignored the good Arabic word for perioranium (periosten

Transliteration.			Arabae Term.
		)	الطبقة المشيمية ٧٤ و ٨٠٠ الطبقة المشيمية ٧٤ و ٨٠٠ (انظر: غشاء) طرف الجلفز ١٣٦١ و ١٣٣٣ (انظر: شفر)
``arja	• •••		طرقة ۱۲۷ و ۱۸۱ و ۱۹۱ طلاء ۱۸۱
wipra			ظفرة ۱۲۰ و۱۲۷ و۱۲۸ و۱۲۷ و۱۳۳ و۱۳۴ و۱۲۷ و۱۲۷ و۱۸۸ و۱۹۷ ظلمة البصر ۱۹۷
'arad, pl. a'rdd		<b></b>	عرص ۲۰ عراض ۱۸۲۷۲۱ د۱۸۵ د۱۸۵
L'orad tâbi'	•		عرص ابع ۱۱۸
'ng, pl. 'urûq	• •••		عرف ٠ ح عروق ١٧٥ و ١٧٩ عشاء ١٤٤
teabat al-basar			عصبة البصر ٨٩ وه ٩ و ٩٨
waba salba muharrika waba layyina hasedea			عصبه صلبه محرّ که ۱۲۹ م
el-'asaba al-mugawwafa 'edal al-'ain			العصبة المجرّفة ٧٧ و ٧٧ و ١٢٠ عصل العين ٨١ و ١٤٣
'ulw, pl. a'dd'			عضو. ج أعضاء ٧٦ و ١٥٦ او ١٧١ – ١٧٨ و ١٨٨ و ١٨٨
radio sharîj			عصو رئيسي ١٧٥ عصو شريف ١٧٦
4fdea		<b></b>	عسومة ١١٦ د ١٤٨ ١٥١ د ١٥٠ د ١٠ د ١

Translation.		Greek Term.	
Secondine-like tunic, choroid		Amora and Amora Co.	
Connecting tunic, conjunctiva	•••	έπιπερυκώς χιτών	···\4
Edge, margin of the lid	•••		•••
Blood-spot in the eye	•••	ύπόσφαγμα, αίματώδης ύπόχυσις,	
		(αἰμάλωψ)	
Embrocation	•••	hąyalha	•
Pterygium, wingliko membrane		πτερύγιον	
Dullness of sight		άμενοωσις	
(a) Incident, affection		1.1 - 10	
(b) Symptom		(6) σύμπτωμα	
(c) Accident, accidental		(γ) συμθεδηχός	
After-symptom		,	
(a) Artery		(1)	
(b) Blood-vessel		(0)	
Night-blundness		, , ,	
Optic nerve		, , .	
Hard, more nerve		- ,	
Set 6 - 156 - 150			
Hol'o, (class merse			
Mu-cles of the eye			
Organ, limb		ὸργανον, μόριον	
Principal, vital organ		* ;	
Noble organ			
Hushness (of flavours, remedies)		αύστηροτης	

Transliteration.	Arabio Term.
sha'ira	شميرة ۱۳۳ و۱۸۳ شفر . حاشفار ۱۳۳ (۱۸۳۰ ( انظر : طرف)
eliagg	
shiyat	شیاف ( ۱ - ۲۱۳
shar' shabih bi'd-dúd	شَيْ شِبِيهِ بِالدَّرِدُ ٨٦
eahgh AthAr	صبغآثار ۱۸۸
sudá*	مداع ۱۳۵ و۱۳۷ و ۱۹۰
	صرع ۱۵۲
	صفاق . ج صفاقات ۱۳۵ و۱۹۳ و۱۷۹
sifâq, pl. sifâqât (see : tabaqa)	و ۱۸۹ (افتار: طبقة)
	صنوبرالبصر ٩٩٥٥ (انظر: انبوبة)
	ضربان ۱۱۹ و۱۲۱ و ۱۸۹ و ۱۹۰
darar bi'l-fi'l	خرربالفعل ۱۱۳ و۱۱۷ و ۱۱۹
du't al-basar	ضعف البصر ١٨٩
daght al-'asab al-mugawwaf	ضغط العصبِ المجترف ٣٤١ و ١٤٤
damâd, pl. admida	ضاد . ج أضمدة ١٨١
	ضيق ثقب الحدقة ١٤٠ ضيق الحدقة ١٢١
dîq al-hadaqa	
diq al-maeâmm	ضيق المسام ١١٥ الطبقة الشبكية ٧٨ و ٧٩ و ٩٠ و ١١
at-tabaqa ash-shabakıyya (see: higâb)	(اظر: حجاب)
at-tabaqa ns salba (see : ghishā')	الطبقة الصلبة ٧٥ و ٨٠ (انطر: غشاء)
at-tabaka al-tankahittenia	الطبقة العندية ٨٠ و٨١ و ١٠٠٠ و ١٣٠٧ الطبقة العنكبوئية ٨٠ الطبقة القرنية ٧٥ و ١٣٠ (انطر : حجاب
at-tabaqa al-qarnıyya (see: highb)	عبد مريد ۲۰ د ۱۸ ۱۱ (امر ، جاب

0 1 1 1	
Stye, hordeolum	κριθή, ποσθία
(a) Eye-lashes	(2) τρίξ, τρίχες
(b) Margin of the lid	(6) ταρσός
(a) Fence, slit	(α) διαίρεσις
(b) Incision of a vein, tumour	(6) ἀπόσχασις
Eye-salve	ύγροχολλύριον
Cerebellar worm (of the brain)	σχωληχοειδής επίφυσις
Tinge of scars, leucomas	ούλῶν, λευχωμάτων βάμμα
Acute and chronic headache	χεφαλαλγία, χεφαλαία
Epilepsy	ἐπιληψία
Inner skin, coat, tunic	γετών
Visual cone	οπτικός κώνος
Beating, throbbing pain	σφυγμώδης όδύνη
Lesion of the function	δλάδη τῆς ἐνεργείας
Weakness of sight, dim-sightedness	άμδλυωπία
Compression of the hollow (optic) nerves	[ 0λίψις τοῦ κοιλού νεύρου ]
Bandage, fillet, dressing	έπιδεσμός
Contraction of the pupil, miosis	στενότης τοῦ τρήματος, σμιαρότης τῆς
	χόρης
Fightness of the pores	στέγνωσις τῶν πόρων
Net-like coat or tunic, retina	άμφιδληστροειδής χιτών
Hard tunic, sclera, sclerotic	σκληρός χιτών
Grape-like tunic, uvea (iris and ciliary body)	σταφυλοειδής, ραγοειδής χιτών
Cob-web-like tunic, arachnoid	άραγγοειδής γιτών
Horn-like tunic, cornea	κερατοειδής γιτών

Transliteration.	Arabio Term.
rik as-sabal	رقية ١٩و٧٠ ١
zurga	رخ غلفاً ۱۷۷
zapál zapalán	.زق الأمعاء ١٥٠
arbila ni subul	سَبِلُه بِجُسُلُ ١٣٠ س
siddat al-'asab al-mugawwaf	سرطان ۱۳۵ و ۱۷۳ و ۱۷۵ سدّة العصب المجوّف سلعة ۱۷۲
siydsa	سیاسهٔ ۸۳ د ۸۵
eayalân (see : dam'a)	و ۱۷۱ و ۱۲۶ و ۱۲۸ و ۱۷۱ و ۱۷۱ و ۱۷۸ و ۱۸۸ و۱۸۳ و ۱۸۸ و ۱۸۸ (انظر : دمعة)
shabah	شح ۱۰۴ س
[shahmiyya] not in Hunaïn's text, (see 'Ali b. lså, book II, chap. 30)	
[chirndq] 'Alî. b 'Isî, book II, chap. 21 sha'r zd'id	ا قد بافرا

## Translation.

Seeing, act of sight	•••	•••	***	•••	•••
Wind, flux, rheum	•••	•••	•••	•••	•••
"Wind of pannus"	(supe	rficio	ь раз	nnus)	
" Misty wind " /vapo	rous	rhev	ım)	•••	•••
"Thick wind," (vapor	ous r	heur	n)	•••	
"Blueness," (glaucom:	a)	•••	•••	•••	•••
Slipping, smoothness lientery	of	the	in	testir	
Dislocation (from the	nat	ural	plac	<b>2e</b> )	
Fore-arm, bend of the	arm	•••	•••	•••	
Lethargic slumber, so	por	•••	•••	•••	
Pannus (vascular opa	city	of th	10 00	mea	<b>)</b>
Canal, pore	•••	•••	•••	•••	٦
Cancer	•••		•••	•••	•••
Obstruction of the ho	llow	(opt	ie) z	erve	s
Atheroma, cystic tun	our	of tl	ae li	d	•••
Reasoning faculty	•••	•••	•••	•••	•••
(a) In-flow, afflux of	(bad	) hu	nour	ъ	
(b) Defluxion, weeping	-	-			
Object (of vision)			•••		
Shrinking (and eversi	ion) (	of th	e u	pper	lid
Steatoma, sebaceous	tumo	ur (	of th	e lid	l)
Hydatid, a watery ves	icle c	f the	lid	•••	•••
Trichiasis, superfluou	s or	ingro	DWD.	taspe	s

Transliteration	Arabic Term.
dowd yujattit al-higára	 دواء يفَّت الحجارة ١٥٦
dawl yamni ziyâdat al-lahm	 دواء يمنع زيادة اللم ١٥٣
dawa yuwallid al-laban	 دراءيولد اللبن ١٥٦
ribāt	 راط (۱) ۷۸
	14· • 18€ - 18V (T)
rabi ribdt	 ربط رباط ۱۷۹ ا.
radd	رض ۱۷۱ و ۱۷۳ ا
rati	 رطل ٤٠٢٠٢٠
ar-ratiba al-bardiyya	 الرطوبة البيضية علاو ٧٩و٠ ١٢ او ١٢١ و١٢٥
	الرطوبة الجليدية ٧٤ ٨٠ و١٢٠ و ١٢١
ar-rutiba ul-gulidiyya	 
ar-rutûba az-zugâgiyya	 الرطوبة الزجاجية ٧٤ ٧٨
ru'aj	 رعاف ۱۲۴
73'8ha	 وطنة ۲۲۱
	١٧٩ د ١٨٨ د ١٠٥ – ١١٦
ramad	 رمد صعب ۲۱۲
ramad shadid	 رمد شدید ۲۱۲
ramad 'amiq	 رمدعيق ٢٠٥
ramad mucmin	 رمد مزمن ۱۹۸
ramas	 ويص ١٣٠ ١٣٠
	الروح الباصر (روح البصر) ٩٨ و ١٠٤
ar-rûh al-bâsır (rûh al-basar)	 
ar-rûh al-hayawânî	 الوح الحيواني ٨٦
	الروح النفساني ۷۷ د ۸۵ د ۸۸ و ۹۸ و ۹۹
ar-rûh an-najsânî	 
ar-rúh an-núrî	 الروح النودي٧٧و٩٧د ١٢١ – ٢٣١ و١٤٣
l ar-rúh an-nayyir	 الروح النيّر ٧٩ و٠ ٨

Translation.	Greek Term.
Litontriptic remedy (able to crush stones)	φάρμακον λίθων θρυπτικόν
Remedy keeping down the excessive growth of flesh	φ. καταστέλλει τὰ ὑπερσαρκοῦντα
Remedy productive of milk	φ. γάλακτος γεννητικόν!
(a) Ligament	(α) συνδεσμός
(b) Bandage	(6) δεσμός, ἐπιδεσμός
Application of a bandage	έπίδεσις
Bruise, contusion	θλάσις
A pound (12 oz.)	λίτρα
Albuminoid (aqueous) humour	ώ ο ειδές ύγρόν
Ice-like humour (crystalline lens)	χρυσταλλοειδές ύγρό <b>ν</b>
Vitreous humour (body)	ύαλοειδές ύγρόν
Bleeding at the nose, epistaxis	ρινός αἰμοβραγία
Trembling, tremor	τρόμος
Ophthalmia, acute conjunctivitis	όφθαλμία, φλεγμον ή τοῦ ἐπιπερυκότος
Severe ophthalmia	χήμωσις
Inveterate ophthalmia	χεχρονισμένη δφθαλμία
Chronie ophthalmia	πολυγρόνιος ὀφθαλμία (Aëtius)
Discharge, gum, matter of the eye	λημίον
Visual spirit	πνεῦμα ὀπτιχόν
Vital spirit	πνεῦμα ζωτιχόν
Animal (psychic) spirit	πνε <b>ϋμα ψυ</b> γικόν
Luminous, lucid (visual) spirit	όπτιχὸν, αὐγοειδὲς πνεῦμα
Luminous, lucid (visual) spirit	27 27 27 *** ***

Transliteration.		Anahio Term.
dawl mushaddid dawl musallib		دراه مثلد ۱۸۲ سه سه سه سه سه دراه مثل دراه مثل ۱۸۲ و ۱۵۶ سه دراه مصلب ۱۵۴ و ۱۵۶ سه دراه
dawa mudayyiq li-ajwah al'uruq	<b></b>	دواء مضيَّق لأفواه العروق ١٥٣ و١٥٥
davd mu'tadil Kr-rutibat		دواء معيدل للرطوبات ١٥٧
dawl mu'affin		دوا معنين ١٥٣ و١٦٤ و١٦٧
dand mughalliz		دراءمخلظ ١٨٥
dawa mughri		دواه مغیری ۱۵۹ و ۱۹۳
dawa mufattih	***	دراء نفيتح ١٥٩ ر١٦٣
davd mujattih li s-`ud vd		دواء مفتح السدد ١٥٣ و ١٥٤
dawa mujutih li-ajwah al-reritg		دواء مفتح لافواه العروق ١٥٣ ـــ ١٥٥
		دراء مقطّع ١٨٦
dawd muqatti Vr-rutibli		دراء مقطع للرطوبات ١٥٦
dawa mulahhim		دراء ملتم
dawa' mulazziq		دواء ملزِّقُ ١٨٨
daud' mulatisf		دواء ملطف ۱۰۹ و ۱۰۹
dawd' mulayyin		دوا. ماتی ۱۵۳ و ۱۷۰
dawa mundig		درا. منضع ۱۵۳ و ۱۸۸ و ۱۲۸
dawa munaggi		دراء منّق ۱۸۹ و۱۹۷
dawa muyabbis		دراء سيس ١٥٧
dawa' naqis li'l-lahm		دواء نافس لم ١٥٥ و١٦٢
dand andies al bani	•••	دوا بدر البول ۱۵۲
dang waling at the st	•••	دواء يدر الطمث ١٥٦
dawd yadirr at-tamath		دواء يعين على نقث ما في الصدر ٢٨٠
www ya ayyin ala naph ma fis-	odr	دوا. يميّن على نفث ما فى الصدر ١٥٦

Translation.	Greek Term,
Contracting remedy	φάρμαχον σταλτιχόν φ. σχληρῦνον, σχληρυντιχόν
Remedy which contracts the orifices of the bloodvessels	( φάρμακον πυχνωτικόν, σταλτικόν, τι συνάγει τὰ στόματα τῶν ἀγγεία (Galen, Kühn XI, 750)
Remedy tempering the humours  Putrefying, putrefactive remedy	φ. ἐπιχεραστικόν
Thickening remedy	φ. σηπτικόν
Gluey, glutinous, agglutinant remedy (causing cohesion)	φ. χολλητιχόν
Remedy which clears away	φ. ἐχχαθαρτιχόν
Remedy opening obstructions (of the pores)	φ. ἐκφρακτικόν (τῶν πόρων)
Remedy opening the orifices of bloodvessels	φ. ἀναστομωτικόν
Cutting, biting, pungent remedy	φ τμητιχόν
Remedy checking, stopping (dyscrasic) humours	φ. ἐφεκτικόν ῥευμάτων
Remedy making flesh grow, promoting cicatrization	φ, σαρκωτικόν, ἐπουλωτικον
Agglutinant remedy (causing cohesoin)	φ. κολλητικόν
Attenuating, refining remedy	φ λεπτύνον, λεπτυντικόν
Softening, emollient remedy	φ. μαλάττον, μαλακτικόν, ειαντικόν
(a) Ripening remedy, bringing to suppuration	(α) φ. εκπυίσκον, κέπυητικόν
(b) Digestive remedy	(β) φ. πεπτικόν
Purifying, clearing, cathartic remedy	φ. καθαρτικόν
Desiccative remedy	φ. ξηραΐνον
Remedy reducing overgrowth of flesh	φ, καθσιρετικόν, τηκτικόν σαρκός
Remedy promoting urine, diuretie	φ. οὐρητικόν
Remedy promoting the menses	φ. ἐμμήνων ἀγωγόν
" promoting expectoration, expectorant	φ. βηχικόν

Translitera	tion.			Arabic Term.
davol blizahr davol blini kil-lahm davol glidhib				درا، بازمر ۱۰۳ و ۱۰۹
dawd galld	••• ••	• •••		
davd dâft				دواء دانع ۱۷۳
dawi fattâh li's-sudud				دراء فاح السدد ١٥٣ و١٥٤ و١٥٥
dawd qûbid				درا و قبض ۱۲۲ و۱۲۳ و۱ ۱۸۶ و۱۸۸ و۱۸۵
dawa kaththaf			•••	دراء کُمَّاف ۱۵۳ ر ۱۰۵
darod ladhdhd				دوا. لذّاع ١٦٥ و١٦٧
dawa lazig dawa mubarrid				دواء لزج ۱۸۸
		••••		دوا، مجفّف ۱۵۹ و۱۷۶ و۱۷۹ و ۱۸۶
				دواء محرق ۱۵۳ و۱۵۹ و۱۲۲
dawa muhaUrl				دراء علّل ۱۹۹ و۱۹۲ و۱۹۲ و۱۷۳
davd' mukhaddir				
dawa mukhalkhil (le'l				دواً، نخلخل (للجلد) ۱۵۳ و۱۵۵
dawa' murkhi				دماءمرنی ۱۶۱ م۱۲۶ ۱۷۳۰ س
dawa musakhkhen			•••	دواه مسخن ۱۵۹ و ۱۹۹ و ۱۷۸
dawa musaddid				دوا، مسدّد ۱۵۳ و۱۹۶ و۱۹۲ و۱۹۳ دوا، مسكّن للوجع ۱۵۳ — ۱۵۲ و۱۷۶
dawa musakkin li'l-w	ag <sup>t</sup> .			١٧٨٠
dawa' mus-hil				دواء مسهل ۱۷۸

Translation.	Greek Term.
Antidote	φάρμαχον ἀλεξητήριον, ἀλεξιφάρμαχον φάρμαχον σαρχωτικόν (έλχους) φ. έλκτικόν, έλχυστικόν, έπισπατικόν
Cleansing, clearing remedy	φ. ρυπτικόν
Scarring over remedy, bringing to cica- trization	φ. ἀποκρουστικόν
Repelling remedy	1 1
Remedy opening obstructions	1
Astringent remedy	φ. στυπτικόν, στύφον
Condensing remedy	φ. πυχνωτικόν
(a) Biting remedy	(α) φ. δακνῶδες
(b) Corrosive remedy	(β) φ. διαδρωτικόν
Viscous remedy,	φ. χολλητιχόν
Cooling, refrigerant remedy	φ. ψυχτικόν, ἐμψυχτικόν
Drying, desiccative remedy	φ. ξηραντικόν
Caustic remedy	l ' ' ,
(a) Dassolving remedy	
(b) Melting, reducing remedy	(0) 0 / // /
Stupefying, benumbing, narcotic, soporific	
remedy	φ. καρωτικόν, ναρκωτικόν, ὑπνωτικόν
Rarifying remedy (for the skin)	φ. άραιωτικόν (τοὺ δέρματος)
Slackening remedy	φ. χαλαστικόν
Calorific remedy	φ. θερμαΐνον, θερμαντικόν
Clogging remedy (stopping the pores)	φ. ἐμπλαστικόν
	4
Scothing remedy, allaying pain	φ. ἀνώδυνον, παρηγορικόν, πραυντικόν
Purgative, cathartic remedy	φ. καθαρτικόν

Translitera	tion.				Arabic Term.
hikka		•••	•••		177.187.18. (1) **- (1) \range \rang
humra		•••	•••		عن ۱۳۱ د۱۳۹ د۱۳۹ و۱۸۱ د ۱۷۴ د ۱۷۴ د
hawd (ad-dimAgh) (see :	mastr)	***		•••	حوض (الدماع) ٩٧ (أنطر: مسير)
khadar		•••	•••	•••	عد ۱۲۹ (۲) ۱۱۷ د ۱۲۹
klnırâg		•••	•••		خراج ۱۳۴ ۱۳۴
kharq al-qarniyya		•••	•••	•••	خرق القرنية ١٤٠
khushkarisha (1)		•••	•••	•••	خشکریشته ۱۷۶ د ۲۰۰۰
					خشونة الأجفان ١١٤ و ١٦٨ و ١٩٥
khushûnat al-agjân		•••	•••		د۱۹۷ د۱۲د ۱۲۶ د ۲۱۹ س
khatt al-basar		•••	•••		خط البصر ١٠٩ ا
khal		•••	•••	•••	خلع ۱۱۹ و ۱۷۱ ا.
khilqa		•••	•••	•••	خَلَقَةً ١١٤ و ١١٥
khinzîr		•••	•••	•••	
khaydia		•••	•••	•••	خياطة ١٨٤ ١٨٤
khaydtat al gajan			•••	•••	خياطة الحفن ١٣٢
dd ath-tha'lab		•••	•••	•••	ما الفائمة في المائمة
					au au <1.
daniq	• •••	•••	•••	•••	داق ۲۰۹
derham (see : mithqdl)		•••	•••	•••	درهم ۱۸۶ و ۲۰۱ (أطار : مثقال)
daghal	• •••	•••	•••	•••	
dalak		•••	•••	•••	دلك ١٧٩
dam'a (see: sayalân)	• •••	•••	•••	•••	دمعة ۱۳۴ (أنطر سيلان)
dawa pl. adwiya (2)		•••	•••	•••	دوا، ٠ ج أدرية
dawa alladhî yuhidd al-		•••	•••		دواء الدي يحد البصر ١٦٨
dawê alladhî yamtalî al	-qurûh	•••	•••	٠.	دواء الدي يمتليء القروح ١٦٦

where 41 kinds of acting remedies are enumerated. The terms are partly different from

Translation.		Greek Term.	
		(α) χνησιμός	•••
(b) Itchy affections of the lids	•••	(β) ψωρώδεις έν βλεφάροις διαθέσεις	•••
Erysipelas (St. Anthony's fire)		έρυσ/πελας	
Besin of the brain, i.e. infundibulum		πύελος (τοῦ ἐγκεφάλου)	
(a) Numbness, drowsiness		(α) ληθαργία	•••
(b) Slackness,		(β) ἀτονία	
Abscess		άπόστημα	•••
Bursting, perforation of cornea		ρηξις του χερατοειδούς	
Sourf, crust		άχωρ	
		2.1	
Roughness of the lids, trachoma		τραχύτης τῶν δλεφάρων, τραγέα βλέφο	αρα
Visual ray		őψις (Galen)	•••
Luxation, dislocation		έξάρθρημα, διάρθρωσις	•••
Constitution		διάθεσις (φύσις?)	•••
Scrophulosis, scrophuls		γοιράς	
Suture		ραφή	•••
Sewing up of the lid (operation for trichias	is)	ανσέρσφη τοῦ βλεφάρου	•••
fox-disease, alopecy		όλωπεκία	•••
Obolus (one sixth of a drachm=8.2 grai			•••
σ= Λ:591 σ=σ=σ=ς\		ὸδολός ,	
Drachm (49·1 grains; 3·186 grams)		*············	•••
Committees uncoundness		• • • •	•••
Fration		μοχθηρία	•••
Enumbers weening disabetes		τρίψις	•••
Modernal dans assessed	•	ροιός, ρυάς	•••
Powedy which shames the state	•••[	φόρμαχον	•••
Romadu which file	'''	φαρμακον όξυδερκικόν	•••
Remedy which fills up ulcers		φάρμακον πληρωτικόν έλχῶν	•••

See Dozy, Supplément aux Dictionnaires Arabes (I, p. 291, 373 and 862).
 Compare the article advisa by I. Lippert in Encyclopedia of Islâm (I p. 142), those occurring in our text.

Trai	alite	rati n	ı,				Arabio Term.
garab al-gafan	•••		•••	•••			جربالحفن <sup>(۱)</sup> ۱۳۱ د۱۳۲ <sup>(۲)</sup> ۱۳۷د۱۲۲د۲۲د۲۰۸۸
garab raqîq	•••		•••	•••	•••		جرب رقیق ۱۳۱ ۱۳۱
garab khashin		***		•••	•••		حرب خشن ۱۳۱ و ۲۱۳
garab tînî	•••	•••	•••		•••		جرب تبنی ۱۳۱
garab salib			•••		•••		حرب صلب ۱۳۱ ا
gast		•••	•••		•••		جساء ۱۲۷ د۱۳۰ و۱۷۳ و۱۷۵ و ۱۸۲
gaså al-agfAn				•••	•••		جساء الاجفان ١٣٠
gild			•••		•••		جلد ١٤٥ و ١٨٦
gamra	•••	•••	•••		•••		جرة ۱۷۲ و۱۷۳
hAgib		•••	•••	•••	•••	•••	حاجب ١٢٩ ١٢٩
håssat al-basar (	hien	al-ba	sar)	•••	•••	•••	حاسة البصر ١٠٧ (حسّ البصر) (١١٩)
al-higâb ask-ska	bakî	•••			***		الحجاب الشبكي ٧٧ ( انظر طبقة )
al-higdb al-ghali	z u3-	-salih					الحاب الغليظ الصلب (انظر: غشا) ٧٨
al-higâb al-garn	î			•••		•••	الحجاب القرنى ٧٩ (أنظر : طبقة)
al-higdb al-layy	in at	-raqîç	al-	masi	iimî		الحجاب اللين الرقيق المشيمي ٧٨ (انظر: غشا)
hadaqa	•••			•••	•••		حدقهٔ ۱۰۱ و ۱۹۰ (انظر: ثقب وناظر)
hiddat al-basar						•••	حدِّة البصر ١٢٣ و١٦٣ أ
haraka îrûdiyya							حركة ارادية ٨٣ و ٨٤ و ١٩٧١
начим такгууа	•••	•••	•••	•••	•••	•••	[] 119
hiss							حسّ ۷۷ و۹۹ و ۱۰۷ و ۱۰۸ و ۱۱۹
10100	•••	•••	•••	•••	•••	•••	و ١٤٤ د ١٤٧ و ١٨٨ د ١٨٥
hiss al-hiss			•••		•••		حسّ الحسّ 99
hiss al-lams				•••			حسُّ اللس ٨٥ و ١٠٨ [.
katt al-må'			•••				حط الماء ١٠١ الماء
huqna							حقة ١٨٨ ١٨٨
hukk			•••		•••		ك ١٨٨ ك ١٨٨ ك
							1

Translation.	Greek Term.	_
(a) Scale of the lid	(α) ψωροφθαλμία	
(b) Trachoma	(β) τράχωμα, τραχώματα	
(Thin roughness) first stage of trachona	δασύτης	
Second stage of trachoma	τραγύτης	
Third stage of trachoma (fig-seed lik)	σύχωσις	
Cicatricial trachoma	τύλωσις	
(a) Induration (tumour), callesity	(α) σχίρρος, γάγγλιον '	
(b) Induration of the lids	(β) σκληροφθαλμία	
The outer ski epidermis	ἐπιδερμίς	
Carbuncle	άνθραξ	
Eye-brow	όφρύς	
Vision, sense of vision	ζψις, όπτική αξοθησις	
Net-like tunic, retina	άμφιδληστροειδής χιτών	
Hard membrane, dura mater	παχεία μῆνιγξ	
Horny tunic, cornes	χερατοειδής χιτών	
Soft, thin secondine-like membrane, pia	λεπτή μαλαχή (χοριοειδής) μῆνιγξ	
Pupil	χόρη	
Sharpness of sight	τὸ ὀξυδορχεῖν	
Voluntary motion	κατὰ προαίρησιν κίνησις	
Sensation, perception, sense	αἴσθησις	
Sense of perception	αίσθητική αίσθησις	
Tactile perception, sense of touch	άπτική αἴσθησις	
Couching operation for cataract	παραχέντησις, νύξις ιοῦ ὑποχύματος	
Clyster	κλυστήρ	
Scraping operation (for trachomatous lids)	τὸ ἀποξύειν	

Transliteration.	Agabio Term.
iashrib	شریع ۹۰ ۹۰
tashannug	تشج (۱) ۱۲۵
ta'dîl (al-badan)	تعديل (البدن)١٧٣ و ١٧٩
ta'fîn	تىنىن ١١٥ و١٧٥ و ٢١٤
taghayyur	تغتیر ۱۱۷ ۱۱۷
tafarrug al-ittisäl (see : inkiläl)	تعرّق الاتصال١٧٦ (انظر: انحلال والمباض)
tagtîr	تقطير ١٧٩ و ١٨٠
tagti <sup>t</sup>	تقطيع ١١٦٣ ١١٦٠
takáthuj (al-qarniyya)	نكانف (الفرنية) ١٢٥
takaddur	عکدر۱۲۸ ۱۲۸
takmid	۱۸۹ -۱۷۹
tamaddud	غَنْد ۱۷۷ د ۱۷۸ د ۱۷۹ س
tamdid	عديد ١٧٧ و ١٧٧
tantil	سَطيل ١٧٧ ١٧٧
thagb al-hadaga	نقب الحدقة ١٣٩ و ١٤٠
thaqb al-'mabiyya (see: hadaqa, ndzir)	ثقب العدية ١٢٠ ( انظر : حدقة وناطر )
ath-thagb alladht fi'l mCq	الثقب الدي في المأق ١٨٣
thu'ldl, pl. thawdfil	تولول ح نواليل ١٣١
gabha	جمة ١٩٨ ١٩٨
gađari	حدری ۱۳۰ و ۱۷۲
garab	جرب ۱۷۲ ۱۷۲

Translation.	Greek Term.
(a) Anatomy	ανατομή
2.0,	P
(a) Wrinkling, shrinking	1-3 1
(b) Spasm, contraction	16
Tempering (of the body)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Putrefaction, putrefactive action,	111111111111111111111111111111111111111
Alteration, qualitative change	. άλλο/ωσες
Separation of connection	. συνεχούς διαίρεσις
Oropping, pouring in	. Εγχυσις
Contraction	στῦψις
Denisaness (of cornes)	πυχνότης (του χερατοείδους)
irritation (fi <sup>r</sup> st stage of ophthalmia)	τάραξις
a) Compresses	(α) καταπλάσματα
b) Warming by a vapour-bath	(β) πυριάσεις, πυριάματα
a) Tension	(α) τάσις
b) Distention	(β) διάτασις, έντασις, έπανάστασις
Distention	διάστασις, το διατείνεσθαι
omentations	mla.ml = a
upillary hole	χόρης τρῆμα
lole of ma, pupil	τρῆμα τοῦ ραγοειδοῦς
unctum lacrymale or lachrymal cana-	
Vart, fleshy excrescence	
and menty excrescence	σκιβρός
	(Galen, Kühn VII, 33).
orehead, sinciput	δρέγμα
arbunde, malignant pustule (not small-	
pox <sup>1</sup> )	άνθρακώσεις
sab, mange	ψώρα

Transliteration.	Arabio Term.
in'ikds	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	القباض (قب) ١٥٤
	أقلاب الحفن ١٣٢
	أورام صلبة ١٧٥
al-aw'ryya fi'd-dimâgh	الأرعية فى الدماغ ٨٦ ( انظر : بطون)
	اوقية بج أواق ٢٠٧٥ و٧٠٧ و٧٠٠٠
	بتروبترة ٠ج بثود ١٣٩ و١٦٣ و ١٨٨ و١٨٨
bathr, bathra, pl. buthúr	يده۲۰۰ ۸۰۲ د ۲۱۲
bukhâr	بخار۱۲۲ ۱۲۳
	به ۱۱۱ د ۱۳۱ د ۱۳۲ د ۱۳۵ د ۱۷۷
barnd	د۱۷۸ د۱۸۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	بصر ۸۹–۱۱۸ و ۱۲۰و۱۲۲
batalân al-hiss	بطلان الحس ١١٩
butûn ad-dimâyh (see : aw'iyya)	يطون الدماغ ٨٦ ( انظر: أوعية )
balgham, balghami	بلنم ۱۷۵ و ۱۸۲ بلغمی
	برِنْق ۱۳۰ و ۱۲۰
ta'akkul	تأكل(١)١٣٢
	(۲)۱۲۹ د ۱۳۶ د ۱۸۸
tagwif	بجویف ۹۰ د ۱۰۲ و ۱۱۶ و ۱۷۷
tahaggur	تحبر ۱۳۱ ر۱۳۲
takhayyul	محتِل (۱) ۸۶ ۸۲
	186-187(1)
tarkîb	ترکیب (۱) <b>۱۹</b>
	• •
tashbîk takt ad-dimâgh	تشبيك محت الدماغ ٨٦
I	

Translation.	· Greek Term.				
Reflexion (of light)	ἀνάκλασις				
Ounce (12th part of a rail, 394 grains or 25.5 grams)	οὐγγία				
Pustule	φλύχταινα, φλυχτίς ἀναθυμίασις				
Hail-stone in the lid, chalazion	χαλάζιον				
Lithiasis (in the eye-lid)	λιθίασις				
(b) Constitution	(β) κατασκευή				

Transliteration.	Arabic Term.
	اصلاح الغذاء ١٧٦
a'shd	أعثى ١٤٣ و ١٨٨
a'dd bastia	أعضاء بسيطة ١١٣
e'dl bastia min al-arkln	أعضاء بسيطة من الاركان ١١٣
a'dd murakkaba	أعصاء مركّبة ١١٣
ifrågh	أفراع ١٥٦ و١٧٧
(	7 - W-We - 110 - 171 chil
	د ۱۳۸ و ۱۶۲ و ۱۹۰
Asidan	التمام ١١٦ و١٣٢
itiziq	الزاق ۱۳۱ ر۱۳۲
	1
	الذي يرى من قريب ١٧٣ و ١٤٤
elam	آنم ۱۸ ا د ۱۲ و ۱۶۷ و ۱۶۶ س ا.
da	TF PACIFIC
Clat al-basar	آلة البصر ١٢٠ و١٩٣
imirdld al-turky	امتداد العروق ۱۳۵
imbild	امتلاء ۱۷۳ و ۱۷۹
inhildl al-fard	الحلال الفرد ١١٥ و ١٢٠ و ١٢٤ و ١٢٥
•	د ١٣٥ و ١٤٧ و ١٤٧
anbilbat al-ba ar (seo: sanawbar)	أنبوبة البصر ١٢٣ (أنظر: صنوبرالبصر)
intithär al-ashfär	اتتارالاشمار ۱۳۳۳ رسم۸۱
intefåkh	انفاخ ۱۲۷ و ۱۷۳ و ۱۷۳ و ۱۸۲
intijakh men rîh	انتفاخ من ريح ١٧٦
1	أنتقاض الاتصال ١٢٠ و ١٢٥
inkhırlıq al-qarmıyya (sec : hatak)	أنحراق القرنيه ١٣٩ (أطو: هنك وحرق)
inkhiråq al-'ınabiyya	انخراق العبية ١٣٩ أ
indimAl	اندمال ۱۸۹

Translation.	Greek Term.
Regulation of diet	δίαιτα
NY 1.100 1	
	1 -
W	άπλα μόρια
•	ohoroheby hobra
Compound members, organs	σύνθετα μόρια
(a) Evacuation	(α) έχχενωσις
(b) Purgation	(β) χάθαρσις
Affection, lesion	πάθημα, βλάδη
Narrowness, stricture (of a hole or cavity)	στενοχωρία (πόρου, ποιλότητος)
Growing together (of the lids), symble- pharon	σύμφυσις, πρόσφυσις
Short-sighted	μύωψ
Pain, suffering, disease, affection	πάθος
Organ, mstrument	δργανον
Organ of vision	δργανον της δψεως
Enlargement of blood-vessels, varicocele	χιρσός
Fullness, repletion of humours, plethors.	πλήθος, πληθώρα, πλήρωσις
Solution of unity, continuity	ένωσεως λυσις, ένώσεως διαφθορά
Optical cone, tube	κῶνος τῆς ὀψεως
Falling out of the lashes	μαδάρωσις, πτιλωσις
Inflation	έμφύσημα,οιδημα
Inflation, emphysema	πνευμάτωσις, πνεύμα φυσώδες, άτμώδες
Separation of connection	מטאפ צפנסק לוסיף בסוק
Rupture of the cornes	έηζις του κεροτοειδούς
Bursting of the uvea, iris	ρήζις τοῦ ραγοειδοῦς
Cleatrication, scalling over	έπούλωσις

# معجم الاصطلاحات الطبية الواردة فى كتاب العشر مقالات في العين

1			Trac	slite	ratio	n.							Arabic Term.
P	ibrd ibt ittied al ittied th ittied al	had aqb mas	aqa al-'i dmm	, <i>na</i>	yya at al	 I-mas	 dmm	•••			•••	•••	ابراء ۱۷۷ ايط ۱۷۱ انساع الحدة ۱۲۱ اتساع الحدة عقب العنية ١٤٠ اتساع المسام (سعة المسام (١١٥ - ٩٥ ـــ وما المسام (١١٥ - ٩٥ ـــ وما المسام (٩٠ ــ  وما المسام (٩٠ ـــ وما المسام (٩٠ ـــ وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠ ـــ وما المسام (٩٠ ـــ وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠ ـــ وما المسام (٩٠ ــ  وما المسام (٩٠ ــ  وما المسام (٩٠ ــ  وما المسام (٩٠ ــ  وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠ ـــ وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠ ـــ وما المسام (٩٠ ــ  وما المسام (٩٠ ــ وما المسام (٩٠
	athar, pl	ati	Ar	•4•			•••	•••	•••	511	و۸۱	۱۸۱	آثر ج آثار آ۹۷ و ۱۲ آوه ۱۳ آو۲ د ۲۱۲
	ihâla ihtirâq				···		•••	•••	•••	•••	•••	•••	احالة ١٥٦ احتراق ٢٠٥ و ٢١٢
	ahshdi ikhddr	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	احشاء ١٥٥ اخدار ١٥٣ و ١٦٩
4	idrår at-l	aml.	h		•••			•••		ļ			ادرار الطنث ١٥٧ و١٧٦
	urbiyya irtib <b>i</b> k	•••		•••		•••							أدية ١٧١ ارتباك ١٧٨ و١٧٩
	arkin (n azmin ai			r 			 					•••	أركان ١١٣ (انظر: عنصر) أزران الأمراض ١٧٣
	ibtidd eu'id		<b>.</b>	···	,	•••		•••	•••				(۱) آبنداء ۱۷۳ و ۲۰۲ (۲) صعود ۱۷۳
	nihdya inhit/t	•••										•••	(٣) نهاية ٣٧٣ (٤) انحطاط ١٧٣ و ٢٠٢ و و
	istihAla					•••					••••		استحالة ١٧٦
	istirkhû			•••						1			استرخاء ۱۱۲ ر ۱۲۱ و ۱۲۲
1	is-hál slal-'air								•••			•••	أسهال ۱۸۹ و ۱۹۰ أصل العين ۸۲ و ۱۶۵

of Galen, Oribatius and Paul of Aegina. There is not always a Greek substantive

#### Glossary of Medical Terms occurring in the Text.

Translatio	Greek Term. (1)
Mode of healing, cure	. ἴασις, ἴαμα
Armpit	
Dilation of the pupil	. αὔξησις τῆς χόρης,
Mydriasis	1
Dilation, width of the pores	
Union of the optic nerves (i.e. chiasma)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Sear, scars	οὐλή, οὐλαί
Alteration	άλλοίωσις
Inflammation	φλεγμονή
Bowels	ἔντερα
Benumbing	νάρχωσις
Sturing of the menses	l . '
Groin, root of the thigh	βουδών, σχέλους πρόσφυσις
Entanglement, distention	
Elements (component parts of matter)	στοιγεία
Periods of diseases	
(1) Beginning	å67.j
(2) Increase	ζπίδωσις
(3) Culmination	ἀχμή
(4) Decline	παραχμή
Change (in condition of bodies)	
(a) Slackening, loosening (of ligaments)	(-) ()
(b) Paralysis	(m) **
Purging	
"Root of the eye" (i.e. apex orbitæ)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(as apex of our as	ρίζα τοῦ ὀφθαλμοῦ

<sup>(1)</sup> The Greek terms are extracted from the corresponding places in the works existing which corresponds to an Arabic substantive or infinitive.

Glossary of Medical Terms occurring in the Text.

πριθή 61 πρυσταλλοειδές (όγρόν) 3 σχιρρώδες οίδημα 56 σχληρόν οίδημα 56 σχληρός (χιτών) 4, 11 σχληροφθαλμία 57 σπασμός 71 στατικά (χολλύρια) 112 σταφύλωμα 66, 67 στεάτωμα 103 [στεφάνη] 9 σύχωσις 59 σύμφυσις 60 τάραξις 55 ταρσός 58, 60 τραγύτης 59 τραχωματικόν Θεοδότου (κολλύριον) 121 τριγίασις 61 τύλωσις 59

ραγοειδής χιτών 4, 11, ρυάς (δοιάς) 62 ύαλοειδές (ύγρόν) 4 ύδατίς 59 όδρηλον (έμφύσημα) 56 ύπόπυον 65 ύπόσφαγμα 54, 124 ύπόχυμα 68 φθειρίασις 61 φλεγμονή 102 φλύκταινα 65 φρενίτις 71 χήμωσις 55 112, 142, 144 γιακόν (χολλύριον) 124, 128, 14 [χοιράς] 106 χορισειδής χιτών 4, 8, 11 χυλός 16 χυμός 16 ω οειδές (ύγρον) 4

## فهرس الاصطلاحات اليونانية الواردة فى كتاب العشر مقالات فى العن

#### Index of Greek Terms occurring in the Text.

άγχιλωψ 61 άδενες 101, 106 άθέρωμα 103 αίγελωψ 62 αμειβληστροειδής χιτών 4, 11 άνθραξ 102 άραχνοειδής (χιτών) 11 άργεμον 64 ' Λσκληπιάδειον (κολλύριον) 140 αύξησις 68 'Αφροδιτάριον (χολλύριον) 134 27 Aug 63 βοθρίον 61 δασύτης 59 EYXXVBIG 62 έγκαυμα 64 έχτοόπιον 60 έλχους λεύχωμα 64 έμφύσημα 56, 102 έπ καυμα 6 Έ ἐπιπεφυκώς χιτών 5, 9, 11, **1**3 έρυσίπελας 102 öνυξ 64 ήλος 68 Θεοδότου τραγωματικόν (κολλύριον: 121 [ ίλλωσις ] 75 Ίρις 68 κερατοειδής χιτών 4. 11 χιρσός 62. χιρσοφθαλμία 57 χοίλωμα 64 **χοτιλη 139, 140** 

**χτηδόνες** 65 **χυχνάριον (χολλ.) 140,142,146** χύχνος (χολλ.) 119, 140-142 λιδιαιόν, νὰ (χολλύριον. ρια) 119, 128, 142-144 μαδάρωσις 61 μάνωσις του χερατοειδούς 67 μήλον 67 μήνιγγες 7 μολύδδαινα 143 μονοήμερον, ρα (χολλύριον, ρια) 111, 112, 128 μυδρίασις 68 μύωψ 73 νάρδινον, να (κολλύριον, ρισ) 112, 133-135 νεφέλιον 63 νεφέλιον του αποστήματος 61 νυκτάλωπες 73 ξηρίον (χολιύριον) 138 οίδημα 56, 102 πάγχρηστος (χολλύριον) 139 Παχχιανόν δι'οίνου χροχώδες (χολλύριον) 118, 140 παράλυσις 45, 47, 71 πικρά 71 πρόπτωμα 67 πρόσφυσις 60 πτερύγιον 54 πτίλωσις 61 πύξινον (χολλ.) 137

worm-wood (see absinth). Wüstenfeld, Ferd, XVIL

Xenophon (physician), 63. xerophthalmia, 59, Xerion (collyrium) 138.

Yahyā b. Māsawaih (see Ibn Māsawaih). yolk of eggs, 112, 123. Ysaac (Judsus) opera, VII, XXXIV. Yuhanna (see b. Māsawaih).

Zakariyyê at-Taifûrî, XXIV. Zarrîn Dast, VIII, XXXIII.

#### ulcers. 114-120.

.. of conjunctive, 65.

,, of cornea, XLIII, 63-65, 89-92, 94-98, 134, 137, 138, 140, 143-146.

" of the eye, 118-120.

.. of lids, 60.

" of the mouth, 138, 139.

treatment, 115-120.

uves, XL, 4, 9, 10, 11, 22, 29, 54, 66, 67, 122.

,, diseases, 68. ,, prolapse of, 66, 68, 94, 119, 138, 144. 'Uyûn al-Anbû' fi Tabaqût al-Atibbû', XVI.

valerian, 87.
vegetable marrow, 106.
ventricles (of the brain), 17, 18, 21, 27, 28, 36.
vermis cerebelli, 18.
veterinary medicine, XXVI, XXVIII.
vinegar, 93, 105, 113, 115.
vision, lesions of the, 48.
vision (theory), 20, 25, 29–39, 93, 125.
visual cone, 25, 26.
, ray, 36.

", spirit, XXX, XI, 1, 10, 18, 20, 22, 27–38, 48–51, 72, 73, 125. spirit, diseases, 51.

vital spirit, 18.

vitreous, 4, 6, 8. vitriol, 88, 92, 93, 97, 115, 120, 130, 132, 134-145.

Vullers, L. A., 120.

water-caltrop, 84. al-Wâthiq, caliph, XX. wax, 83.

Wenrich, L, 4., XVII. whey, 106.

white lead, 76, 88, 93, 95, 119, 133-143.

white of eggs, 76, 88, 93, 96, 112, 113, 131-144.

Willis, 18.

wine, 114, 124, 128, 129, 145-146.

" reduced, 138.

sulphur, 113. suppuration, 90, 93, 97. Suter, Heinrich XVIII, XX. suture, 116. sweet flag, 87, 96. sweet oil. 76. swellings, 89, 96, 100, 103. treatment, 103, 111. Syriac dictionary, XXVIL language, XVIII. medicine, XXVII. 12 oculists, 127. versions, XIX, XXVII, 127. Tadhkırat al-Kahhâlîn, VI, XIII. Taimûr Pasha (see Ahmad). tar, 120. taranıs, 55. Ta'rikh al-llukama, XVI, XXVII. Tarkib al-'Ain w'Ashkalha, XIV. at-Tarrif, XVI. tendons, 16. Thâbit b. Quita, XI, XX, XXVI, XXVII. Themistius, XXVI. Theodosius (catholicos), XXL Theodotus, 121 Theomnesius, XXVI. theory of light, XLL theory of vision, XLL therrac, 113. Tibb al- Ain, XIV. trachoma, 59, 62, 89, 91, 96, 98, 120, 128, 130. operation, 120, 121, 139, 145, 146. tragmeanth, 88, 89, 96, 136, 140-144. translations, French, XV, XVI. German, V. XV Latin, VII, XV, XVI, XXXIII, XXXIV, XXXVII, XLIII, •• LH. Syllac, XIX, XXIV-XXVII, XLI treatises, medical, V. ophthalmological, V, VI, VIII-XVI. surgical, V. Treatises, Ten, on the Eye, III-VII, X, XXIX,-LIII. author. Lf. contents, XXXIX-XLVII. editions, XXXIII-XXXIX.

history, XXXIX-XXXIII. language, XLVII.

sarcocolla (see Persian gum). Sarton, George, XVIII. Sasanian, XVIII. scab, 59, 101. scales of copper, 88, 93, 97, 136, 140. scales of iron, 88, 93, 97. scars of the eye, 89, 119-120, 144, 147. scap-wort, 121. sclerophthalmia, 57, 114. sclerotic, 4, 8, 11. Scubonius Largus, 132. scrofula, 106. sea-crab, 120. sea-shells (burnt), 115. secondine, secondine-like tunic (see choroid). Select Book on Euc-Diseases. Vl. senses, 16, 29, 35-37. Septuagint, the XXVII. Sergios of Resh-Ama, XXIII, XLII. seseli. 87. ash-Shâdılî, VIII. Shâpûr, (II), XVIII. Shîrîshu' b. Qutrub, XXIV. Smoon, Max, XVIII, XXV. Singer, Charles, XLVI. Smope, 146. skull, 7, 23. slag, 88. slate, 135, 143. small-pox, 57, 102. spasm, 53, 71. spignel, 87. spikenaid, 88, 91, 96, 97, 123 spinal chord, 16, 17, 22. spurge, 88, 89, 119. squill, 84, 87 starch, 88, 90, 95, 119, 136, 140-144. star-earth (see Samian clay). statikon (collyrium), 112. stavesacre, 115. steatoma, 103. Steinschneider, M. XVII. ·tabaum, 88, 92, 95, 96, 115, 130, 132, 1144. stomach, 70, 71. stye, 60, 61, 115. sty181, 82. Sudhoff, Kail XLVI.

Ptolemaus Philadelphus, XXVII. pupil, XLII, XLIV, 25, 26, 29, 32, 38, 48, 54, 67-72, 122, 123, " diseases of, 48, 49, 62, 89. pursiain, 83, 84, 113, pus. 119. pustule, XLVI, 96, 98, 119, 138, 140, 144,

Qaqiyas, XLV. quincos (juice), 113. pyrinon (collyrium), 137.

radish, 113 radiah-orl, 84. ram-water, 129, 136. raisins, 113.

ar-Rick VII, XII, XV, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXVI, XXXVII, XLIII, 73, 74, 102, 122, 127. red (rout), 87.

remedies, compound, XXX, XXXIII, XXXVI, 2, 125-147. fuulties of, \$1-87, 126. \*\*

ophthalmic, 88 99, 125-147. ,,

simple, XXX, XXXIII, XXXVI, XLIII. 2. 75-99. rete mushe of the brain (see circulus arteriosus of Willis) ictina XI., 1, 7, 8, 11, 22,. retractor bulbs, XL, 13, 73, 74. Rhizes (see is Razi). rheum of the punnus, 58. rock-fish, 105. rock salt, 91, 120, 121, 122. rose, 55, 59, 96, 97, 134-138, 140-146. rose oil, 121 nei die, 112, 135 139 10.0 w ster. 97. ruc, 115, 121 Rufus, XXVI 9, 65. Rusha, I. AIII, XVIII.

rust, 85, 91, 97, 118, 130, 134, 136.

Subian ( tu wor hipper), XL XX, XXVI. suffron 15 (9) (97, 98, 111, 114, 115, 119, 123, 128, 132-146. en up mum ( or gum of Farula). Solch ad Dan (Auhst), V. VIIL Silmiwish b Bunan, XIX, XXIV. ralt, 95, 91, 103 sill petro, 55, 91, . eilt miter, 113, 115, 124. Summer 11, 131, 137, 113, 144. Sin\_uinctti \\\\

```
orbit. 8.
origan, 113.
ormach, 106.
oxide of copper, 97.
oxide of zinc (see tutty).
Paccius, XLV, 118, 128, 140.
pannus corness, XLIII. 57.
               operation, 58.
рагыуыв, 45, 47, 53, 71, 72.
parsley seed, 87.
Paul of Aegina, XXVI, XIIII, XLV, XLVII, 57, 58, 121, 124, 129,
     130, 132-134, 140-146.
Paul of Aeguna, his Seven Books, XXVI.
pepper, 121, 132, 138, 140, 145.
peritomy, 58.
Persan gam (sarcocolla), 88, 89, 98, 130, 132, 136.
Philagrius, XXVL
Philotas, 134.
Philosenus
Philumenos, 143.
phlegmon, 102
phlycten, 65, 66.
Phrygian stone, 130.
phrenitis, 71, 102, 107.
phthraus, 61
plantain seed, 84.
plasters, 131
Plato, ALII, 10.
pample, 65, 66.
pine-resin (see colophony).
polygonum, 88, 91, 97, 124.
pomegianat (wiki), 88, 91, 97, 115.
рорру, 112.
Porphyry, XXVL
 posterior chamber, 54.
notash, 88, 91, 105, 120.
 poultices, 113
 presbyopia, 73.
 probe, 67 145.
 prolapse of the eye (see exophthalmus).
 prolapse of ms (see uves).
 Pruier, C, X, XI, XVIII, XXXV.
 psoricon (see itch-salve).
 psorophthalmia (see itching).
 psychical spirit (see animal spirit).
 psyllium, 63.
 pterygum, 53, 60, 62, 96, 97, 120, 130.
 ntalosas, 61
```

```
muscles of the eye, XL, 12, 13, 14, 53.
        description, 13, 14.
        diseases, 53-73-75.
al Musta'in, caliph, XXII.
al-Mu'tadid, caliph, XXIL
al-Mu'tamid, caliph, XXII.
al-Mu'tavim, caliph, XIX. 127.
al-Mutawakkil 'alâ'llâh, caliph, VI, XX, XXII, XXIX, XXXI, XXXII.
    XXXVIII, 127.
al-Mu'tazz, caliph, XXII.
mychiasis, 68.
myopia, theory of, 51 73.
myrrh, 88, 89, 98, 112, 113, 115, 119, 120, 131-144.
nard (Indian), 133-145.
nardinon (collyrium), 112, 132-135
nard, Syman, 133, 143, 145.
nerves (in general), 16, 17, 34, 35.
Nestorian church, XXI.
net-like tune ( // 10tina).
Nicolaus Damascenus, XXVI.
night-blindness, 73, 140.
night-shade, 83, 113.
an-Nihâya w'al-Kifâya, XXII.
Nilus, 134, 135.
nose, ranals of the, 27
  .. he morrhage (ocular symptoms), 51.
ochre, red, 146.
oculists, Arabic, VIII-XVL
Oculest's Note-Book, VI
oculo-motor nerve, 7, 13, 14, 53, 74
oedema, 56, 100.
O'Leary, de Lacy, XVIII.
onion, 84.
operation (see catalact, pannus, trichiasis).
operations, ophthalmic, XXXI, XXXII, XXXVI
ophthalmia, XLIII, 53, 65, 100, 111, 121, 134, 137-144.
            kinds of, 55, 56.
     ..
            treatment, 111-113, 134-144.
     ••
            varicosa, XLIII, 57
ophthalmology, Arabie, V-XVI, XXXIII.
           Greek, VI, XVI.
opium, 88-80, 131-146.
optic (hollow) nerve, XXX, XL, XLII, 1, 7. 10, 20-37, 48, 70, 125, 130.
optic nerve, diseases, XLIII, 48, 72-73.
Oribasus, XXVI, XLIII, XLV, XVII, 129, 130, 132, 134-136
         his works (Synopsis), XXVI.
```

```
liquorice, 84.
litharge, 93.
lithmasis, 59, 60.
liver of animals, 121.
lizivium, 129.
lucid spirit (see visual sp.).
luminous spirit (see visual sp.).
lupine, 84.
Lvcian thorn-gum (Indian lycium), 88, 89, 98, 111, 112, 133-135.
lycium, European, 113.
madarosis, 61, 115,
Mahmûd Sidqî, LIII.
marbakhôsha, 133, 143.
maiden-hair, 87.
al-Malıkî, XV.
mallow, 84.
malobathrum, 88, 91, 96, 97, 134, 135.
al-Ma'mûn, caliph, VI, XIX, XXIV.
Mandragora (see Atropa Belladonna).
Ma'rifat Mihnat al-Kahhalin, X.
marrow of bones, 82.
al-Masa'ıl fi'l-Aın, X, XXXII, XLIX, LI.
al-Masa'ıl fi'l-Tıbb, XXVIII.
mastic, 115.
meliceris, 102.
melilot, 98, 112.
meninges (dura and pia mater), 7.
meum athamanticum (see spignel).
Meyerhof, Max, XIII, XI, XIV, XVIII, XXXV, L, LII, 57, 59.
mik, 88, 93, 96, 112.
milk (women's), 113, 131, 137,
Milyain, Miss G. LIL
m10515, 68.
Missize on the Translations of Galen Books, XXI, XXIII, XXV
Mittwoch, E. V., XIII, XIV, XXXIII.
monohemeron (collyrum), 111, 112, 132-133.
movement, voluntary, 16, 7.
                      disturbance of, 53.
mucilage (of land-snails), 131.
Muhammad b. 'Abd al-Malık az-Zayyât, XXIV.
Muhammad b. Müsä, XX.
Muhammad Saddîq, LIII.
al-Muhtadî, caliph, XXII.
al-Muntasır, caliph, XXII.
al-Muntakhab fî Amrâd al-'Aîn, XIII.
Múså b. KhâliJ, XXII.
muscæ volitantes, 50, 70, 71, 72,
```

Isagoge (Porphyry's), XXVI.
Is-hâq b. Hunain, XXII, XXVI, XXXII, XXXVII, LL.
Is-hâq b. Ibrâhîm at-Tâhirî, XXIV.
Is-hâq b. Sulaimân, XXIV.
Isrâ'II b. Zakariyyê at-Târifîrî, XXI.
itch, itching (psorophthalmis), 57, 96, 114, 138, 145.
itch-salve, 35, 88, 93, 96.

jaundice, 138. Johannes, XXXIV. Johannitius, V. XXVIII.

Kafr Tâb, XIV.

Kāmil as-Sinā'a, XV, XXXVII.

Katz, Otto, 3

Kepler, Juhannes, XL.

Khalifa h Abři Mahāsin, V, VIII, XXXIII, XLVI.

Khalifa h Abři Mahāsin, V, VIII, XXXIII, XLVI.

Khalifa h Abři Mahāsin, V, VIII, XXXIII, XLVI.

Khalifa h Abři Mahāsin, V, VIII, XXXV.

Khalifa h Abři Mahāsin, S7.

De Koning, XV.

Krachkov-ky, I, IX, XXXV.

kyknarion (colly rum), 140-142.

kyknarion (colly rum), 119, 140-142.

lachy utlabeces, XLIII, 61, 62, 114

lachymul abscess, XLIII, 61, 62, 114 duct, 62. \*\* tumor, 61, 62, 114. lachizmation (see epiphora). lagophthainn, 60. lapis-lazuli, 146 lasher ( or exclushes) Latin ophthilmic books, VII. lead (burnt), 55, 92, 95, 144. leaven, 85. Lader, Lucien, XVI, XVII, XXIX, XLVL leeches, 122. Leningrul, Academy Labrary, IX-XI, XIV, XV. m musernet, IX-XI, XIV. lens (see errstalline lens) lethargy, 90. leucoma comea (se sears and cornea). Leveen (Dr Jacob), XIL libranon (collymum), 119, 128, 142-144. aco of the lek, (0, 61, 114 hentery, 79. hme-water, 105. Lippert, Julius, V, XIII, XV, XXVII, XXXIII, 95. history of ophthalmology, V. hollow nerve (see optic nerve). honey, 84, 113, 115, 120, 121. honey-water, 113. hordeolum (see stye). horn (burnt), 88, 93, 96. horned poppy 90, 97, 114, 115, 130, 132. horny tunio (see cornea). XLV, L, LI, 125, 127. Hunain b. Is-haq, VII, IX.X, XII, 1, 2, 10, 13, 19, 21, 33, 36, 38, 39, 40, 44, 46, 47, 50, 57, 59, 61, 68, 69, 73-75, 79, 83, 85, 86, 90, 91, 94, 99, 102, 109, 110, 113-115, 120, 124, 125, 127, 132, 138, 139, 147.

Hunam, life, XVI-XXIII. life-work, XXIII-XXXIII.

history of Arabic medicine, VI.

- on general medicine, XXVIII-XXIX.
- ophthalmology, XXIX-XXXIII. "
- own productions, XXVII-XXXIIL
- scholastic bias, XLI-XLIIL
- translations, XXIII-XXVII.

hydrelæum, 83.

hydatis, 59.

hypermetropia, 51.

hypocust (juice), 88, 90, 97.

hypopyon, XLVI, 64-65, 98, 134, 137, 138, 143, 144, 116.

hyssop, 113, 121.

Ibn Abi Usaibi'a (IAU), VI, VII, X, XVI, XVII, XX, XXII, XXIII, XXVI, XXVIII, XXIX, XXXI, XXXVI, XXXVII, LIII, 124. Ibn al-Bartir, 83, 93, 120, 121, 143, Ibn kadlailth al-Umari, XVIL Ibn al-Haitaam, VIII

Ibn Abd's r, AVII, XXII

Ibn Missad L. IX, X, YYHI, XXIV, XXXVIII, XLV, 58, 59, 102,

127, 139. Ibn an-Nadîm, XVII.

Ibn al Qifti, XVI, XXVII, XXXII.

Ibn Sina, XV, 60.

ice-like humour (see lens).

induration (of hids and conjunctiva), 57, 115. inflation, 56, 102, 103, 106.

treatment, 113-114.

infundibulum of brain, 27.

ilis (sec uvea), XL, 10, 67. 'Îsâ b. 'Alî, XXII.

'Îsâ b. Yahya, XXIL

Isagoge Yohannitii XXVIII.

```
GALBS'S WORKS (condt.) :--
  De Typis, XIX.
  De Usu Partium Corp. Hum., XXXVIII, XXXIX, 3, 7, 8, 10, 13,
    15, 17, 20, 24,
  Introductio seu Medicus, 11.
  Methodus Medendi, XLIV, 101, 104, 105, 107, 108, 109, 111, 116, 117,
Galeni Liber de Oculis, VII, XXXIV.
Galeni Opera, VII, XXXIV, LIII.
Galens anatomy, XXX, XL.
Galens commentaries (of Hippocrates' books, translated), XXVI.
gall of animals, 84, 88, 93, 96, 120, 121, 131.
gall-nuts, 88, 90, 97, 120, 146,
Gallio, 136, 138.
garlio, 84.
Gawami Kitab Galînus, XI.
al-Ghafiqi, VIII, XXXIII.
Gibra'îl b. Bakhtîshû', XIX, XXIV.
glass (burnt), 87.
glass-like humour (see vitreous).
glaucium (see horned poppy).
glaucoma, 70.
gout, 101.
grapes, inspissated. 112.
grape-juice, 97.
grape-like tunic (see uvea).
greases of animals, 82, 83, 114, 146.
Greek medicine, XIX, XXVIII, 9, 122.
  " terms, XLV.
Gregorius IV. collection, IX, XLVII, LIII.
gum-ammoniac, 82, 88, 89, 96, 115, 120.
gum (arabic), 89, 96, 114, 115, 132-144.
gum of Ferula Persica (sagapenum), 85, 88, 89, 96, 119, 121.
gum-tragacanth (see tragacanth).
Gundê-Shâpûr, XVII.
Halîfa (see Khalîfa).
hard membrano (ere sclerotic).
Harrân, XI, XXVII.
al-Hawi, VII, XII, XV, XXXI, XXXIII, XXXVI, XXXVII, XLIII,
    XLIV.
health, theory of, 40, 41.
hematite, 75, 88, 97, 140.
Hipparchus, XLI.
Hippocrates, XXV, XXXVII, 1, 11, 60, 75, 79, 111, 127.
Hippocrates' works translated, XXV, XXVI, XXXIX.
Hîra, XVII.
Hirschberg, Julius, V. VIII, XII, XIII, XIV, XVII, XXXIII, XXXIV,
    XXXVII, XL, XLVI, LIII, 63, 95, 101, 128.
```

Fallopia, XI. fat (ses greases). al-Fayyûmî, 101. fennel-juice, 93, 96, 121, 131. fennel-seed, 87. fenugreek, 89, 96, 98, 110, 112, 119. al-Fibrist, XVII, XXII, XXIV, XXVI, XXIX, XXXII. Firdaws al-Hikma, XII, XXXIX. flavours, 75-81. flea-wort, 113. flies (as a remedy), 115. flour (fine), 113, 131. flow of humours (from brain to eve). 74-75. frankincense, 83, 88, 89, 96, 97, 98, 112, 113, 118, 119, 131, 141. Gâbir b. Hayyân, XIII. Gabrieli, Giuseppe, XVIII, XXIX. galbanum, 82, 88, 89, 98, 115. Galen, XXIII, XXIX, XXXIX, XLI, XLII, XLIV, XLV, XLVII, LII, 1, 2, 7, 8, 21, 24, 32, 36, 50, 52, 54, 63, 69, 83, 85, 86, 90-92, 94, 96, 101, 113, 120, 124, 127, 129, 132, 135, 137, 138, 140, 143, 144-146. alena, 143. Galen's works :- Ad Glauconem, XLI: 105, 106. Anatomicae Admin, XLI. Ars Medica, XLII, XXVIII, XXXVIII, 40. De Compositione Medicamentorum sec. Loc. XLIV, XXXVI. 94. 111, 112, 114-124, 133, 144. De Constit. Art. Med., XLII, XXII, 40. De Crisibus, 104. De Demonstratione, XXIV, XLI, 27, 36, 38. Diagnosis of Eye-diseases, XI, XLII, 54. De Differentiis Febrium, XIX. De Facultatab. Natural, XIX. De Locis Affectis, XL, 107. De Morbi Temporibus, 104. De Morborum Causis, XLII, 43, 101. De Morborum Differentiis, XLII, 42. De Nominibus Medicinalibus, L. De Optima Secta, 104. De Placitis Hyppocratis et Platonis, XLI, XLII, 20, 21, 27, 53. De Sanitate Tuenda, XXXVIII, XLII, 40. De Sectis, XXIV, 40. De Simplicium Medicamentor. Virtut. etc., XLIII, XXXVIII, 75. 76, 8Ī, 90, 91, 94, 106, 113, 121. De Symptomatum Causis, XXXVIII, XLII, XLIV, 45, 69, 107. De Sympt. Differentiis, XLII, 45. De Tumoribus praeter Naturam, XLIV, 100, 101.

Derenbourg, XXXIII. Diagoras, 138. dill-oil, 85. dittanv. 85. dimness of sight (see amblyopia). Dioscurides, XXVI. Dioscurides Materia Medica, XXVL diplopia, 25, 26, 48. duliness of sight (see amaurosis). dung of animals (see excrements). dyscrassa, 110. ears, suppurating, 138, 139. esting North, 139. ectropion, 60, 114. operation, 114. eczoma, 101. embraation, 112. Empedock & XLL encephalitis (pluenitis), 71, 102, 107. Epicurus, XII. epilepsy, 50. epiphora, 61, 62, 130, 145. Liaustritus, 9 79 his cyr salvo, 114, 128, 138, 139, erysipelas, 102, 104 Escord library, XII, XXXVL Eurapu \\\I euphorbiri ( a spurce) Eutoems, ANI ereision ( eti pien). exer ner et nerel, 85, 113, 115, 120. exopleth dans, 73, 74, 124, 139. eye, and my 3 14, 125 poster a enumber, 54 , 1 mm m (' , 107-112, 117, 118. eye-di 🗥 ı \' 13 -\\ 1\\, 1, 47-75, 100-126. cm e XIII, 1, 47-51, 126. \*\* latent, 71-73 \*\* \*\* 101 u du s t n. 89-99, 111-147. .. 99 es upt un , 2, XIIII, 51-73, 126 \*\* \*\* treatment, XLIV, 2, 99-124. eye-lashes, alling out of, 60, 61,

eye adres, 98, 119, 129-146. Fabrans ab Aquin dente, XL

" diere MIII, 53, 54, 58-62.

eye hd, 12, 1', 11, 17

```
chiasma (of optic nerves), 23-27.
chicory, 124.
choroid, 4, 8, 11.
Choulant, XVII.
cihary body, XL.
cinnamon, 88, 91, 96, 98.
circulus arteriosus of Willis, 18.
clyster, 121.
cob-web-like tunic (see arachnoid).
collyra, 111, 114, 118, 119, 128-147.
         dry, 128, 130, 144, 145.
" moist, 128, 131.
colophony, 83, 113, 115.
colours, perception of, 35-38.
compresses, 112, 114, 124.
conjunctiva, 5, 11, 13, 122.
              diseases, 53-53.
connecting tunic (see conjunctiva).
Constantin the African, AXXIV, LIII.
Continens, VII, XII, 22.
copper (burnt), 88, 92, 97, 120, 132-139, 142.
       red oxyde of, 88, 93, 97.
comander, 112.
cornea, 4, 9, 11, 54, 122.
         diseases, XLIII, 51-53, 62-68, 115-120.
   75
         perforation, 52, 53, 64-68, 94, 98, 144.
   ,,
         scars, 119-120.
   **
         ulcers (see ulcers).
corner of the eye (re. inner corner), 54, 56, 125.
                     diseases, 62, 63.
corresion of cornea, 98, 119, 144.
              lı ls, 60.
cotyle, 139, 140.
Crates (Criteurs ), 134.
Crete.
orystalline lens, XL, XLII, J-11, 17-51, 53, 69.
                di easos, 45-51.
cumm, 123
cupping, 124
cuttlefish, 120.
Daghal al 'Ain, IX.
Damascus, XXV.
date-stones (burnt), 115.
Dâwûd b Hunam, X, XXXII, LI.
decline of Arabic science, VI.
Demetrius, VII, XXXIV, LIII.
Demosthenes Philalethes, XLIII, 57, 63.
```

Banû Mûsê, XX. barley-water, 106. · al-Basar w'ul-Basira. XI. Basra, XVIII. Baumstark, XXVII. bdellium, 82. beans, 84. bec-gum, 85. Bergetraser, G., XVIII, XXIII, XXV, XLIX, L, Ll bleeding, 121, 122, 124. blepharitis, 59, 114. blood of animals, 113, 115, 124, blood-spot, 52, 54, 113, 124. bloodvessels, 6, 7, 74, 75, 94, 106, 110. bitter almonds, 84. bitter vetch, 84. bitumen, 83, 113. brain, XL, L, 7, 8 15-39, 48, 49, 70, 71, 110, 125 Brisseau, Pierre, XLI, 69. Brockelmann, XVIL Browne, E. W., XVIII, XX, XXIV, 127. Budge, E. W., XXVII. cadmia (calamine), 76, 88, 92, 95, 115, 130, 132-146. cadmia (burnt), preparing of, 145. callosity, 105, 114, 130. cancer, 62. of the eye, 62, 106. Capito, 145. capsule (of cryst. lens), XL carbuncles, 102, 105. carrot-seed (wild c.), 87. cassia, 88, 91, 96. castor, 88, 93, 98, 112, 119, 133-135. oil, 84, cataract 4, 30, 68, 89, 90, 96, 131. cause of, 50. " operation, XLI, 4, 30, 70, 122, 123. ,, needle, 122. ,, symptoms, 51, 68-71. ,, treatment, XLIV, 121-122. Celsus, 79. centaury (juice), 120. cerebellar worm, 18. chalazion, 59, 115. chamomile, 84, 88, 90. Channing, I, XVL Cheikho, Louis, XIV, XVII. chemosis, 53, 55, 112, 142, 144.

```
'Ali b. Iss, V, VIII, XIII, XXXIII, XLV, LIII, 50, 60, 69, 102, 103.
'Alî b. Rabban at-Tabarî (see Abû'l-Hasan).
*Alî b. Yahyâ (secretary of al-Mutawakkıl), XXIV.
*Alî b. Yahyâ al-Maghribî, XLVIII, 147.
almonds, bitter, 83.
almonds, sweet, 84.
aloes, 88, 90, 96, 115, 130, 134.
alopecy, 61.
alum, 105, 114, 115, 130.
amaranth, 106.
amaurosis, 72, 130.
amblyopia, 72, 89, 131.
'Ammar b. 'Alt al-Mawsift, V. VIII, XIII, XI, XLV.
ammi. 87.
amomum, 88, 91. 96.
Andreas, 138.
anemone, 115, 119,
animal spirit (psychical sp.), 17, 18, 27, 28, 72, 73.
anthrax, 57, 102.
antidote, 82, 86.
antimony, sesquichloret (see stibium).
Antyllus, 129.
Arabic medicme, V, VI, XVI, 9, 123.
Arabic ophthalmology, its origin, LIL
Arabic physicians, XXVIII, XLVI.
arachnoid, XL, 10, 11, 37.
Archigenes, 124.
Aristotle, XXVI, XLI, XLII, 33, 127.
Aristotle, his works translated, XXVI.
arsenic, 88, 91, 97.
Asås, XLV.
ashes of furnaces, 142, 143.
Asia Minor, XIX.
asparagus (root), 87.
asafoetida, 85, 88, 89, 119, 121, 131.
atheroma, 103.
Atropa Belladonna, 88, 90, 99.
Avicenna (see Ibn Sina).
Aya Sofia Library, XXIII, XXIX.
Ayyûb of Edessa, XXIII, XLI.
Baghdâd, IX, XII, XVIII, XIX, XXI.
Bast al-Hikma, XIX.
Bakhtishû' family, XIV.
Bakhtishû' b. Gibrâ'îl, XIX, XXI, XXII, XXIV.
balaustium (see [wild] pomegranate).
balm-oil, 121, 131.
bandages, 108, 110, 112, 113, 114, 116, 123, 124.
```

### I.—GENERAL INDEX. — الفهرس العمومي (١)

Abbasid Caliphs, VI, XIX, XLVII, XLVII. 'Abd ar-Rahîm al-Ansârî, XLVIII, 147. 'Abd ar-Rahman al-Ansani, XLVII, XLVIII, 147. 'Abdûs b. Zaïd. XXXVI. absinth, 84. Abû 'Alî al-Husaîn (see Ibn Sînâ). Abû Bakr Muh. b. Zakarıyya ar-Râzî (see ar-Râzî). Abulcasis (see Abû'l-Qâsim). Abû'l-Hasan Ahmed b. Muh. at-Tabarî, XV. Abû'l-Hasan 'Alî b. Sahl (Rabban) at-Tabarî, XII, XXXI, XXXIX, XLV, 127. Abû'l-Qîsım Khalaf az-Zahrîwî, XVI, XLVI. Abû Rûh b. Mansûr (Zarîn Dast), VIII, XXXIII. Abû Uthmân Sa'id, XXII. Abû Zaid Hungin b. Ishâq al-Ibâdî, XVII (see Hunain). Abû Zakarıyya Yûhanna (see Ibn Mîsawaih). acacia, 55, 90, 97, 111, 120, 131-134, 136-142. acoin 79. acorus calamus (ve sweet flag). adraganth (we tragacanth). Adms Calling ALI, 144. active flow (we [red oxide of] copper). Actius Amidenus, XLIII, XLVII, 50, 63, 66, 101, 103, 124, 132, 143. Ahmad Pand at-Rifa'i, VIL Ahmad b al-Husam al-Ansan, XLVIII, 147. Ahmad Tibey, NIAL Ahmud Khan Seel, LIII Ahmul L. Muhammad al Mudabbit, XXIV. Ahmul b. Mūsī, XX, XXIV. Ahmed Teimur Po he, VIII, XL, XIV, XVII, XXXIV, XXXV, ALVIII, LIIL al-Ahfinî, oculist VIII. albummond humour, 1, 10, 48-53. albuminoid humour, its diseases, 49-52. Alcosta (d-Qûta), XXXIII. Alexander of Aphrodisas, XXVL Alexander of Tralles, 132. Alexandra, XX 'Alı b. al-'Abbas, XV, XXXVII. 'Alı b. Ibrâhun b. Bakhtîshû', XIV.

الفهارس والمعاجم

## INDICES AND GLOSSARIES.

teacher 'Abd ar-Rahmân ibn Ibrâhîm ibn Sâlim ibn 'Ammâr al-Muqaddasî معبد الرحن بن سالم بن ابراهم بن عمارالقدس which he wrote with his own hand that he collated it with a copy from the hand of Ahmad al-Husain al-Ansârî (هم المعلى) (المهمرية) (who copied it from another one ?) (على بن يحيى المغرب المهمرية على بن يحيى المغربي المهمرية المهمية المه but of a kind which is unmixed with sea-water. When we 111 of apply this eye-salve in treatment, we mix it in the early stages of the disease with the eve-salve called AUXV/prov. or with one of the (other) eye-salves. It makes ulcers heal in a most wonderful manner; it acts thus also, when it is employed alone. It is necessary to steep the red ochre in water for two days, then to filter it through a rag and to throw away what remains in the rag. One of the qualities of this eye-salve is that it clears away white scars (leucomata) of pleers.

5

10

15

These are the medicines which you indicated to me that it was necessary to mention, and I have achieved the aim which I asked of God. I pray God to preserve you and to be beneficial to you and to all people through them (the medicines) in your hands for a long time and for many years, and I ask of you that your prayers may be my reward.

End of the Tenth Treatise of the Book on the Eye composed by Hanain due Is-hay.

(L.: Written by Abd ar-Rahman ibn Ibraham al-Muqaddan مدارس في وجم مدس on Tuesday the 12th of Ehawwal 551 v n.

C: Comp' by ended is the book and praised be Cod for

Written b. Abu ar-Rahim ibn Yûnus ibn Abî'l-Hasan with his own مد الرحم بي يوس بي أن المالية with his own the pa ' . mion of the Mighty, the Mexcital, the Most High, ' ! ... The end of the copy was reached on of در الحد والحد والمنازية بالمنازية بالمنازية المنازية the year of 20 the Flight of our I ord Muhammad-God bless hir rate bis family! From a copy from the hand of my

<sup>(&#</sup>x27;) Cap in V . . .

25 Then pour it into a mortar and pound it until it is dried, and keep it until it is needed for preparing the collyrium. And this is the recipe: Take of this cadmia 8 dr., burnt copper the same, burnt stihium the same; pound all together and keep them. When you intend to apply it, take some of it on the head of a probe (and put it) on the lids morning and evening.

Reaps for another collynium(\*): Cadmia burnt as we described before 8 dr., hurnt copper the same, lapis lazuli 2 dr.; pound the remedies and use them as a collynium. The author then says: 'When I wish to burn cadmia and other (remedies) requiring to be burnt, I knead them with viper's grease, then burn them, pour on them wine sufficient to extinguish their fire, pound, dry them and use them.'

All there medicines with which roughness of the liels is treated are prepared with wine and they are, as I told you, the dry collyria.

Now, the last of those of which you reminded me is the eye-salve called y:720. Paul has written down its prescription and speaks about it as follows:—

Recipe for an eye-salve called years (chiakon)(2): Cadmin and red other from Sinope, unripe call-nuts, new saltien, fresh to e-leves deprived of their nails " and gum-orable 3 or, of each, opium 1 ex; pound the rem dies vith vine from C in., of take care that it be not reixed with scanater.

il s' mile e- les folicies);

incept in consponding and clean along tolerate the ris, I ropy on, dity and clean along and material diseases: Cadmia, red ochie, unripe green gall-nutsaffirm, tresh ress deprived of the "seeds" and "nails"—it is this that is a fled rose-leaves—and gum 3 dr. of each, opium 1 oz.; pound the remedies with estingent who.

10

15

20

25

<sup>(1)</sup> Gal. abid. p. 733.

<sup>(2)</sup> Paul. Accin / VII, c 16.

<sup>(\*)</sup> Omnasius vol V. p. 136, but not i lenticel. More similar to Ibid

many of them, more than anyone else. They are the following:

Recipe for a collyrium invented by the man named Aelius(1): Yellow vitriol 2 parts, cadmia I part; crush, sieve and pound them in the sun; sprinkle wine on them as much as is sufficient to pound them; afterwards it is dried, pounded and kept.

20

5

10

15

Recipe for another collyrium from the book of Philozenus(2) 112 00 useful for trachoma, roughness, putrelaction(putrid humours), and excessive growth of fiesh in the eye; Cadmia 10 dr., yellow vitriol 20 dr., pepper 15 corns, Indian nard 1 dr.; some people use instead of Indian nard Syrian nard(8). Pound the yellow vitriol and the cadmia with wine; when these are dried, throw the nard and the pepper on them and pound all together until they become like dust.

Recipe for a collyrium named after Capito(4), useful for trachoma, lachrymation, itching in the corners and excessive roughness in the lids: Take cadmia from Cyprus, break it into small pieces like barloy-husks, knead them with finest honey and put the mixture into an earthen jug, cover its mouth and plaster it over with clay; then make a hole in the centre of the lid of the jug, so that the smoke of that which is burnt and evaporated of it can escape, and let the jug stand (vertically) in burning charcoal until the desired result is obtained. When the cadmia is burnt, the steam rising from it escapes by the hole. When you see its colour turning black, further the process of combustion still more, and when you see the steam white, know that it is burnt and has reached the required degree. Then take the jug away from the fire, remove the cadmia from it and pour Italian wine on it sufficient to extinguish its fire.

<sup>(1)</sup> Galeu: Athes (Aclius Gallus, oculist), mentioned after Asclepiades. The name is mutilated in our MSS, and in all the later Arabic medical writers into Asas

<sup>(2)</sup> Gal. Ibid: 'Εκ τῶν Φιλοξένου ξηρὸν ἀχάριστον. Akhariston, i.e. thankless, unthanked, because it cures too rapidly!

<sup>(3)</sup> Galen's original recipe contains Celtic nard.

<sup>(4)</sup> Gal De Comp. Med. sec. Loc, (p. 731) (Καπίτωνος όφθαλμικού).

called γήμωσις: Cadmia, white lead and tutty 16 dr. of each, starch 12 dr., stibium 12 dr., burnt lead, Samian clay and gum-tragacanth 8 dr. of each, gum 6 dr., myrrh 2 dr., opium 2 dr.; pound the remedies with water.

Recipe for an eye-salve called library of uneful for inflammation, hypopyon, prolapse of uves (iris) and ulcers: Take burnt and washed stibium 12 dr., burnt and washed cadmia 2 oz., white lead 16 dr., burnt and washed lead 8 dr., clay known as "star-clay" 8 dr., tutty 8 dr., myrrh 2 dr., or ium 2 dr., starch 12 dr., gum-tragancanth 8 dr., gum 4 dr.; round the remedies with water.

Galen speaks about these eye-salves as follows:

Recipe for an eye-salve called hisiavóv (1) useful for pustules, hollow and filthy ulcers, rupture (of the cornea), erosions, hypopyon, severe ophthalmia, prolapse of the iris, severe pain, and for clearing away scars: Burnt and washed cadmia 16 dr., washed white lead 16 dr., burnt and washed stibium 12 dr., starch 2 dr., burnt and washed lead 8 dr.. gum-tragacanth 8 dr., tutty 8 dr., Samian clay 8 dr.; pound the remedies with water. When the time is favourable for the preparation of the eye-salve from them, mix them with the white of ten fresh eggs and 2 oz. of opium.

> Recipe for another eye-salve of that kind called ) is another (2): Tutty 8 dr., burnt and washed cadmia 16 dr., washed white lead 16 dr., burnt and washed stibium 12 dr., starch 12 dr., Samian clay 8 dr., burnt lead the same, opium and myrrh 2 dr. of each, gum tragacanth 8 dr.; pound the remedies with rain-water.

> After the eye-salves called \(\lambda \text{is av\alpha}\) you reminded me of those prepared with wine for roughness and trachoma of the lids. We called them eye-salves, but they are not eye-salves but dry collyria (3). Galen the Sage notes

5

10

15

<sup>(1)</sup> Galen De Comp. Med. sec. Loc., (ed. Kuhn, vol. XII, p. 762).

<sup>(2)</sup> Galen Ibidem.

<sup>(3)</sup> The following are taken from Galen De Comp. Med. Loc. (ed. Kuhn, vol. XII, p. 730-731).

of the furnaces in which copper is melted(1), jutty, 711, clay called "star" and burnt and washed 40) 6602 va (molyhdaina ie. galena) (2)-ie. a stone issuing from the ແລ້ງ ປະດີຊາງz of gold and silver which is sometimes found in the mines-and gum-tragacanth 8 dr. of each; pound the remedies with rain-water. This is all that Paul of Aegina says concerning these eve-salves.

5

10

15

There are several other prescriptions of these eye-salves which have been written down. They are the following:

Recipe for an eye-salve called ) (Siryov (3) useful for incipient ophthalmia and for ulcers: Cadma, white lead and gum tragacanth 16 dr. of each, gum 11 dr., burnt stibium 12 dr., chy from Samos and fulty 8 dr. of each, myrrh, opium an I starch 2 dr. of each; pound with water.

Recipe for an eye-salve called 14, 700, ( ) which we call "resembling lees," f and we found in another copy the translation "prepared with stone" ] (4): Cadmia 8 dr., the socalle I trip I stone (slate), aloes, opium, gum I dr. of each, ac ici i 5 di , Syrian n ir l i e. maiba lhasha 3 dr. couper 2 dr.; pound the rem dies with water.

Rec p for another eye-salve() useful for hypopyon oph- TIY: th during the lat stages ofeer, and the violent ophthalmia

'c' , - ( o is cable) and asymbol to Philumenos.

<sup>,</sup> a kind of oxide of copper, Or-(1) Probably basine cille it -- 3 ./.

<sup>( )</sup> it is it if it alire molybdenum but another substance, i robably sulpl r (f le) i condena De cubed by Diose. V, 100 and Gilen (De simpled Kum, vol. All, p. 229-230). Ibn al B, 2191. mulubdund .مولو بدانا

<sup>(3)</sup> V ily 1 of 1 with the count / for , , of Gulen (od. Kulm) vol XII, p 762).

<sup>(4)</sup> The thick name is mutilated in both MSS. It may be provou (little torch) or ..., (gray). Judging by the Arabic translation, we should expect here - a coose as resembling lees, or rearrivous s &, made from lees or tutar. It cannot be identified with any one of the names or contents of the known antique collyna.

<sup>(&#</sup>x27;) Nearly western with the first ), , , , of Oribasius (vol. V, p 133) and with the second / f //oy of Actius, (II, 3, c. 105) which is

liable to make mistakes in two respects: the first is to leave in the gum some of the little wood-rods. [The gum-arabic acts (1) . . . mostly only in this way that it keeps the remedies together, binding and solidifying them. The gum has no other useful qualities in the eye-salves save 5 this alone (112, that it makes them coherent); nobody must knead the eye-salve beforehand with the gum solution. Concerning the opium (3) it is to be parched before use in the following manner: take a copper pan or a plate 10 of a balance or a (flat) broad earthen pot and put it on burning coals; then take the opium, crumble it and put it in small pieces on that earthen pan. When you see that it is dissolved and melted take it away from the fire, before it is dried up and becomes hard, and apply it.

Recipe for another ΔΙΑΝΤΣΊΟΝ eye-salte(3) useful for ophthalmia in its last stages and for allaying the pain of the severe ophthalmia called μημωσίς (chemosis) Cadmia 20 dr., opium 8 dr., tutty 16 dr., gum-tagacanth 16 dr., gum (arabio) 16 dr., acacia 8 dr.; pound the remedies with water. If you cannot obtain tutty, procure in its place burnt and washed cadmia, burning and repeated washing improves it.

After the eye-salves which are called \(\frac{1}{2\lambda \cdot \c

The solution of all different (library) ('): Buint and washed colored and white lead 16 at a feach, burnt and washed stibula and stack 12 di of each, the ashes

25

<sup>(1)</sup> Here is an evident ap in both MSS. The Latin version does not help to fill it.

<sup>(2)</sup> In both MSS. dbiyûn أبيوك Instead of the ordinar; transliteration dfiyûn أوون

<sup>(3)</sup> Not identical with the ///25 of Oribasius (vol. V. p. 134)

<sup>(4)</sup> This recipe is different from that in our editions of Paul of Aegina, but nearly identical with the first ) 5,7,7,7 of Oribasius (vol. V, p. 135)

Recipe for an eye-salve called white χύχνος: Cadmia 5 oz., white lead 2 drachms, opium 18 dr., frankincense 7 dr., starch 7 oz., gum 10 oz.; pound the remedies with rain-water.

Recipe for an eye-salve called χύχνος: Burnt and Υ······ washed cadmia (6 oz.) ('), earth known as "star" 2 oz., white lead 4 oz., tutty 8 oz., starch and opium 2 oz. of each, acacis and gum-tragacanth 1 oz. of each, gum 4 oz.; pound the remedies with rain-water.

Recipe for another white κύπνος eye-salve (\*): Cadmia 20 oz., white lead 10 oz., starch 5 oz., gum-tragacanth, opium and gum (arabic) 2½ oz. of each; pound the remedies with rain-water.

Recipe for another white eye-salve (2): White lead 8 oz., opium 2 oz., starch 4 oz., gum 3 oz.; pound the remedies with water.

10

15

20

25

These are the prescriptions for these eye-salves noted by Paul. Oribasius speaks about them as follows:

Recipe for an eye-salve called χυχνάριον (3): White lead 16 dr., parched opium 8 dr., acacis, gum-tragacanth, gum (arabic) and starch t dr. of each. Pound all these with water.

The first that should be pounded is the white lead, then the acacia, then the opium, then the gum-tragacanth and then the gum (arabie); the starch is to be added. If it (the medicine) remains too long in the mortar, it becomes sour, and the eye-salve acquires sharpness. It is necessary to dilute and filter the gum and to mix it with the other remedies at the end. And he who pounds the dry gum is

<sup>(1)</sup> The weight is missing in both MSS., to be inserted (6 oz.) in accordance with the Greek text of the "red swan."

<sup>(2)</sup> Not to be found in our editions of Paul. Aegin.

<sup>(</sup>a) Oubas. vol. V. p. 133: AJAVOS EAVOOS BOGGOU.

The description of the preparation of gum-arabic and opium is missing in the Greek text.

vessel and boil it down on a low fire; then keep it in a

copper vessel.

Υ·Λ • You reminded me of this medicine, the eye-salve called the saffron ΙΙσχανάν prepared with wine. Galen speaks as follows about this eye-salve:

Recipe for an eye-salve named after Paccius called Asclepiadeum (1), useful for excessive pain, thin and refined matter flowing to the eye, for transforming dirty ulcers occurring in the cornea, for pustules, nightblindness (2), trachoma and chronic diseases, it is useful to those whose eyes have been damaged by the excessive use of collyria; it is efficacious from the very first hour: Cadmia 12 dr., scales of copper 12 dr., myrrh 4 dr., hematite 4 dr., Indian nard 4 dr., dry roses 4 dr., opium 4 dr., white pepper 14 corns, gum 12 dr.: pound the remedies with as much wine from Chios as suffices and apply with white of eggs.

Another recipe contains 3 drachms of roses and 25 pep-

percorns ].

10

15

20

25

You reminded me then of the eye-salves which are called zuxvoç (kyknos); there are different prescriptions of which Paul gave a certain number. They are the following:

Recipe for an eye-salre called zuzvzpov (hyknarion); it-explanation is: the little zuzvoc(3): (Burnt and) washed cadma 6 oz., washed white lead 4 oz., tutty 4 oz. starch 2 oz., gum-tragacanth, burnt (i.e., parched) opium and gum 2 oz. of each; pound the remedies with rain-water.

<sup>(\*)</sup> Mentioned already on p. 128. The recipe in Galen (ed Kuhn vol. XII, p. 772) is designated 'Ασκληπιάδου Πακκιου (κολλύριον). and by Oribasius (vol. V. p. 141), 'Ασκληπιάδειον Πακκιανον.

<sup>(&</sup>quot;) Here the word al-a'sh4 الأعشى (night-blindness) is certainly a copyist's blunder for intifakh أعلد or tamaddud al aghehfya الأعشية (swelling or tension of the membranes) corresponding to Galen's الأعشية نهيذ ων ἐπαναστάσεις.

<sup>(\*) :.</sup>e. the little swan, on account of the white colour. All these recipes are to be found in Paul. Aeginet. l. VII, c. 16.

copper 6 dr., burnt red vitriol and myrrh 3 dr. of each. saffron 11 dr., pepper 1 dr., wine imported from Chios and wine imported from Crete reduced to one third (1) } lb. of each. Pound all these remedies with wine until it evaporates, pour the reduced wine on it and boil it until it acquires the consistency of honey.

15

5

10

20

Oribasius speaks of it as follows (2):

Recipe for a wet medicine useful for all kinds of eye-diseases Y.Y. called after Erasistratus, heals the swellings caused by flux and psorophthalmia: Burnt copper 6 dr., burnt red vitriol 3 dr., myrrh 3 dr., saffron 11 dr., pepper 1 dr., wine from Chios and reduced (sweet) wine from Crete one coty'e (3) and a half of each, i.e., 131 oz. [Another copy adds 6 dr. of rust |. Pound all these (remedies) with wine until they are div then add the reduced wine and boil it down to the consistency of honey. This medicine is (also) useful for the tonsils, alcers of the mouth and for pain in the ear.

thaten has spoken of this medicine as follows:

Recipe for the remedy of Erasistratus (1) called 75-121,000 (panel a to) useful for trachoma in the lids, for invelorate ophthalms suppurating ears, ulcers which are slow to heal and spreading alcers (sores) in the mouth: Burnt copper 2 dr., myrrh 1 dr., burnt red vitriol 1 dr., pepper dr. satuon idr., wine from Chios I cotyle, i.e., 9 oz., and reduced wine! cotyle. Pound these dry remedies, sprinkle on them wine while pounding; when it is dried, pour on it the reduced wine and pound with it in a copper

<sup>(1)</sup> Galen cells this wine γλυκύς (sweet). Humain's teacher Ibn Masawath translates in his inedited ophthalmology the Cretan wine in the same recipe by marbulthtag بيختج, a Persian term for wine boiled down to a consistency.

<sup>(2)</sup> Orib. vol. V. p. 136.

<sup>(\*)</sup> A Greek liquid measure xotul (, about half a pint.

<sup>(4)</sup> This is a repetition of the last but one eye-salve, more literally translated from Galen. Possibly a copyist's blunder.

Recipe for a rose eye-salve known as \$\frac{7}{10}\( \text{(or (xerion) (1)}\) bearing the name of "composed of seventy-two," useful for ophthalmia in its last stages, for pain, pustules, jaundice, prolapse of the iris (3) and of the eye-ball, hypopyon, long-established flow of matter to the eye, and inveterate ophthalmia which it is difficult to cure: Take fresh roses deprived (of their stalks) 72 dr., cadmia 24 dr., gum 24 dr., safton 6 dr., stibium 6 dr., opium 3 dr., myrrh 3 dr., scraped off rust 2 dr., nard 2 dr., scales of copper 2 dr. Pound these remedies with water, prepare the eye-salve from them and apply it with white of eggs or women's milk.

These are the prescriptions for rose-eye-salves given by

Oribasius. Galen has given the following:

15

20

Recipe for a rose-eye-salve called after Nilus as it is to be found in the book of Andreas (3), useful for severe pain, thin and abdundant flow of matter to the eye, pustules and prolapse of the iris: Roseleaves deprived of their white "nails" 4 dr., saffron 2 dr., opium 1½ diniq (obolus), nard 1½ diniq, gum 3 drachms; pound the remedies with water.

Recipe for a red rose-eye-salve which Gallio the oculist used (i): Roses 4 dr., saffron 2 dr., acacia 1 dr., opium 1 dâniq (obolus); pound these remedies with rain-water.

10 . Recipe for a remody useful for all kinds of eye-diseases, eating sores and ulcors, and suppurating cars (\*): Burnt

<sup>(4)</sup> It is called by Oribasius (vol. V. p. 141) δισ ροδο / Δισγορού το μεγα (the great rose-salve of Diagoras), by Galen (ed. Kühn XII, p. 767), διάβροδον το δια τών οβ΄ το μέγσ λεγομένον.

<sup>(</sup>a) Musaray موسرج, Persian word môr acrate: little head of au ant, i.e. a small prolopse of the iris called by the Greeks (Alex. Trallianus) μυιοχέφο) ον (mynokephalon) (fly's head).

<sup>(\*)</sup> Galen, De comp. med. sec. loc. (ed. Kühn, vol. XII, p. 765) διάρροδον Νείλου ὡς ΄. Ανδρέσς

<sup>(¶</sup> Ibid. (p. 766): διάβροδον Νευλου φ έχρησατο Γολλίων δ δρθουμικός

<sup>(\*)</sup> Galen, Ibid. (ed Kühn, vol. XII, p. 735-736): Πάγγρηστος Τροσιστόσιο.

gum-arabic and starch 1 dr. of each, gum tragacanth 3 dr., y.t aloes 2 dr., pound the remedies with water. Some people add earth from Samos called "star" 2 dr.l.

ŏ

10

15

5

10

Recipe for a red rose-eye-salve (1): Cadmia and gumarabic 3 oz. of each, white lead 2 oz., saffron, nard and opium 3 dr. of each, fresh cleaned roses 1 lb. Pound the remedies with water and apply when required with white of eggs or woman's milk or another (medium) useful for ulcers.

Eye-salve useful for ulcers and ophthalmia in the last stage, called πύξινον (pyrinon) (2): Cadmia, fresh roses and sum-arabic 16 dr. of each, white lead and saffron 8 dr. of each, opium 2 dr. Pound with water and anoint with this eve-salve mixed with white of eggs. It is useful for ulcers and for matter pouring into the eye.

Recipe for a red (eye-salve) prepared with roses (3): Cadmia and gum 3 oz. each, white lead 2 oz., saffron 1 oz., pard and opium 1 dr. of each, fresh rose-leaves stripped of their stalks I lb. Pound the remedies with water and apply with white of eggs, women's milk or water.

Recipe for another rose-eye-salve useful for ophthalmia Y.O ... in the last stages (4) and for hypopyon, inflammation and ulcers whose surface is covered with a dirty crust, and it cleans away the dirt of ulcers: Cadmia, burnt stibium and roses deprived of their seeds (receptacles) and stalks 16 dr. of each, white lead 10 dr., saffron 8 dr. Pound the remedies with water, prepare the eye-salve and apply it with white of eggs and women's milk. Apply it during the decline of the disease with water and dissolve in it, moreover, 16 dr. of gum.

<sup>(1)</sup> Not in the editions of Oribasius.

<sup>(2)</sup> Not to be found in Oribasius.

<sup>(3)</sup> Not existing in the editions of Oribanus.

<sup>(1)</sup> Not existing in the editions of Oribasius. The name means "yellow as box-wood".

Recipe for an eye-salve made with roses (1): Take freshly plucked roses 72 mithqål (drachms), burnt and washed cadmis and soraped off rust 2 dr. of each, nard 1 dr., washed scales of copper 2 dr., burnt and washed stibium, opium and myrrh 3 dr. of each, saffron 8 dr., starch 2 dr., gum arabie 14 dr.; pound these remedies with rain-water.

Recipe for a white rose-eye-salve (2): Take burnt and washed cadmia and white lead 1 pound of each, starch and tragacanth 3 ounces of each, aloes half an ounce, gum-arabic 3 ounces, saffron 1½ ounces, rose-leaves deprived of their white parts 6 ounces: pound with rainwater.

20

10

13

20

Recipe for a yellow rose-eye-salve corresponding to the saffron-colour (\*): Take nard, dried rose-blossoms and aloes 2 dr. of each, saffron 4 ½ dr., horned poppy and Persian gum 6 ounces of each, opium 2 dr., tragacanth 1 oz. Pound these remedies with rain-water.

Recipe for a rose-eye-salve called after Nilus (\*): Take freshly plucked roses 4 dr., saffron 2 dr., opium and gumarabic 1 dr. of each; pound with water.

Such are the prescriptions given by Paul concerning this type of eye-salve. Oribasius described the following prescriptions of this type of eye-salve:

Recipe for a white rose-eye-salve for ophthalmia at its height (5): Cadmia and white lead 16 dr. of each, fresh rose-leaves deprived (of their lower white part) 8 dr.,

<sup>(1)</sup> Paul. Aegm. διάρροδον (diarrhodon), (l. VII, c. 16).

<sup>(2)</sup> Asuxòv διάδροσον (leukon d ), Ibidem.

<sup>(8)</sup> Κροχώδες διάρροδον (krokodes d.), Ibid.

<sup>(\*)</sup> Νείλου διάρροδον (Neslou d.), Ibid. In both MSS. corrupted to Bûlus (Paulus). The same recipe in Galen (ed. Kuhn, vol. XII, p. 766); sueed by the Roman oculist Gallio.

<sup>(5)</sup> Similar to but not identical with the σποδιαχον (spodiakon) (ash coloured) of Orib. (vol. V, p. 135).

saffron 6 dr. of each, myrrh 5 dr., nard 4 dr., castor 3 dr., Indian lycium 3 dr., scales of copper 1 m., slate (?) (1) 1 dr. Pound these remedies with water as carefully as possible and make an eye-salve of them; then add the whites of four fresh eggs. Thus it is a well-tempered eve-salve which may be applied in the last stages of the disease. but it must be well diluted to a thin consistency with white of eggs. When the course of the ophthalmia is chronic, it is better to mix it to a thicker consistency. It is then more suitable for treatment of ulcers, hypopyon (2) and all the chronic diseases.

15

20

Recipe for a various eye-salve called Indian (3), useful Y.Y in the last stages of the diseases (in another copy : in the first stages of the diseases, if it is applied with white of eggs, and in the last stages of the disease, if applied with water]: Take burnt and washed cadmia 8 dr., burnt and washed copper 11 dr., opium 2 dr., burnt yellow vitriol 2 dr., myrrh and saffron 4 dr. of each, aloes 1 dr., castor 2 dr., nard I dr., white lead 8 dr., malobathrum 2 dr., Indian lycium I dr., gum-arabic 10 dr. [In another copy is no mention of stibium (4), and other people compose this recipe in the following way: they add to it 16 dr. copper, and no lycium; but they take the remaining remedies just as (we have) described].

10

15

After this you reminded me of the rose-eye-salre. We found these eye-salves written down in the books of many ancient authors. One of them is Paul who gave several prescriptions of them, which are as follows:

B. hagar mushaqqaq جر مشقق i.e. split stone.

<sup>(\*)</sup> Literally: the matter (pus) which is hidden in the eye, i.e. ὑποπυον (hypopyon) or impruos of the Greeks.

<sup>(</sup>a) Not to be found in Oribisius, and not identical with Galen's (vol XII, p. 750 and 782) (volve) 'Ivolvey, nor with the Indarium nardinum of Act. Amid (II. 3, c. 113).

<sup>(4)</sup> A copyist's erroneous interpolation.

This is the only prescription written down by Paul, as we have already remarked. But Oribasius has written many such prescriptions which are as follows:

Recipe for a vázdivov eye-salve for ophthalmia at its height(1): Acacia, gum-arabic and burnt stibium 40 dr. each, cadmia 16 dr., burnt copper 12 dr., white lead and dried roses 8 dr. each—[another copy reads blossoms of roses; the Greeks meant by "blossoms" the part in the centre of the blossom which is commonly called "rose-seeds" when it is in full bloom (2) 1 drachm]—myrrh 4 dr.(3), malobathrum, saffron, opium and burnt yellow vitriol 2 dr. each, aloes, nard and castor 1 dr. each. Pound these remedies with water. This is an eye-salve which is useful for ophthalmia in its first stages, for discharge of hot matters and for pain ulcers and inveterate affections.

γ. η Recipe for a νέρδινον eye-salve called 'Λοροδιτάριον (Aphroditation) (1): Cadmia, acacia and gum-arabic 40 dr. of each, stibium 12 dr., burnt copper 12 dr., saftron 8 dr., castor 4 dr., opium 4 dr., lyrium 3 dr., myrrh 2 dr., nard and aloes 2 dr. of each, scraped off rust, burnt red and yellow vitriol I dr. of each; pound these remedies with astringent wine and do not mix them with sea-water.

Recipe for a v228:vov eye-salve colled after Urates of Typna (?) (3): Stibium, acacia and gum-arabic 40 dr. of each,—(in another copy: 8 dr. of each) burnt and washed black lead 20 drachms, rose-blossoms 20 dr., cadmia 16 dr., burnt copper 16 dr., white lead, opium, aloes and

20

25

10

<sup>(1)</sup> Orib. t. V. p. 135 and 875.

<sup>(</sup>a) H. means the receptacle of the blossom with style and filaments wearing their anthers which are thought by the public to be seeds.

<sup>(3)</sup> End of the gap in MS. L.

<sup>(4)</sup> Not to be found in Ornbasius, Galen (ed. Kühn XII, p. 752) gives a somewhat different recipe Φιλωτου άρροδιταρίου (A. of Philotas).

<sup>(\*)</sup> So clearly written in both MSS. Perhaps the famous herbalis Craterias.

These are the remedies described by Paul of Aegina which concern the eye-salves (1) which are efficacious from the very first day. Galen has described of this kind only the following eye-salve:

15

20

5

10

Recipe for a useful eye-salve which soothes the pain from the very first day, with the epithet "dog's excrement" (2); it repels the swelling from the very first hour: Take stibium 40 drachms, acacia 40 dr., cadmia 6 (16) dr., myrrh 4 dr., aloes 2 dr., nard and Indian lycium 4 dr. of each, castor one dr., burnt and washed copper 14 dr., white lead 8 dr., opium 2 dr., yellow burnt vitriol 2 dr., gum-arabic 40 dr. Knead these remedies with the water of a decoction of .... roses, apply the eye-salve with white of eggs and dilute it well; thus it will be quite excellent.

This is what we have found concerning the eye-salves which are efficacious from the very first day. As to the eye-salves which are prepared with nard and which I mentioned after those, I found that Paul has written down a prescription which is as follows (3):

(prepared with nard): Take cadmia, saffron and gum-arabic 36 dr. (ach, buint copper 10 dr., stibium and acacia 1 mithgâl (drachm) each, Syrian nard, i.e. the maibakhôsha (4) 12 dr., opium and myrrh 16 dr. each; pound these remedies with water.

<sup>(1)</sup> From here begins a gap in MS. L.

<sup>(2)</sup> It is the grulianion (skylakion) audinuegov (authémeion) of Galen (De comp. med. sec. locos. l. IV, c. 8, ed. Kuhn, vol. XII, p. 755). This name signifies in Greek a young puppy, according to the dictionaries. Some-times the pieces of dried eye-salves were branded with the image of a horse, dog or other animal, e.q. a lion (Galen, ibid, p. 773). On the other hand, if Hunam's translation of the name be correct, it would refer to the colour and consistency of the eye-salve resembling excrements of dogs.

<sup>(3)</sup> Paul. Aegin. 1. VII, c. 16.

<sup>(1)</sup> The MS. C reads minhusha , integral, Ibn al B. (II, 1237) mantha-But Dozy's explanation ميخوشه Dozy (II, 626) maibakhôsha منجوشه of the word is incorrect. It is the Persian word for νάρδος Συριαχή.

30 I will explain to you first those which are recorded by Paulus Aegineta(1):

1994 Pacipe for an eye-salve efficacious from the very first day in cases of incipient or inveterate ophthalmia: Take acacia 36 mithqdl (drachms), gum 32 dr., cadmia 24 dr., burnt copper 18 dr., white pepper 18 dr., pound these remedies with astringent wine.

Recipe efficacious from the very first day colled κλίμαξ (klimax) (2): Take saffron the weight of two drachms, Persian gum 4 dr., horned poppy 8 dr., and pound these remedies with water.

Recipe for another eye-salve prepared with horned poppy (3):
Horned poppy 8 mithqdl (drachms), Persian gum and saffron of each one dr., opium one half dr.; pound these remedies with water.

<sup>(4)</sup> It is indeed the first remedy (μονοήμερον, monohemeron) indicated in l. VII, c. 16 of Paul. But instead of opium Hunain has white remore.

Most of the following recipes are to be found in several Greek and Roman medical writings and have been repeated in most of the Arabic treatases on ophthalmology. Several of them which are not to be found in the works of Galen, Oribasius and Paulus, as indicated by Hunam, exist in the sputious but rather old ophthalmology of Alexander Tralliamus (Alexander von Tralles, ed. Theodor Puschmann, Wien, 1879, vol. 1, p. 3-60). It gives, for instance, no less than sixteen recipes for the μονοίμισο χορνομία (or eye-salves efficacious from the very first day). Others are to be found in the *Tetrabsilos* of Actius Amidenus.

<sup>(\*)</sup> This name is not to be found for a collyrium in the available editions of Greek medical writers including Paul of Aegina. It is cited as an antidote by Alexander Trallianus (ed. Puschmann, II, 571). The Arabio mutilated word may be read Callimachus, but this is not probable.

<sup>(\*)</sup> It is the διὰ γλαυκίου (diaglaukiou), for which there exist several recipes in nearly every ancient treatise, e.g. in Galen loc. cit. (ed. Kuhn, vol. XII, p. 745-748). Scribonius Largus (cap. 22) gives the same remedies in the same composition but with another ration of component parts.

The wet collyria are prepared with honey, balsam-oil, good old oil whose parts are refined with age, fennel-juice, galls of animals, asafoetida and other similar remedies. All these are good for dullness of sight and the first stages of cataract, as they are remedies which thin (refine), heat and clear.

25

10

15

20

25

It is advisable to apply these remedies and others of the type of hot collyria at a time when the head is not congested and when the weather in the place is pure, free and clear and of the kind of climate which is akin to that of the celestial spheres. But at the same time it must be neither very cold nor very hot. It is necessary to repeat the hot and biting collyria every second day, to drop into the eye woman's milk and to make compresses until it is soothed, and to wash it after that and to clean it.

The placters must likewise be mentioned, as many of them ar useful for the eye from time to time. These plasters are prepared with the things required by the place (to which they are to be applied) in order to contract it, or with things which cool, strengthen, thicken and dry it, like dust of mill-stones (i.e. finest flour), powder of frankincense, the earth named after Samos, myrrh, acacia, opium with white of eggs and with mucilage of land-snails. They are stuck to the forehead and are useful to those to whose eyes a (bad) humour flows, since they prevent it from flowing into the blood-vessels inside the skull but direct it into its external vessels.

Thus we have given a complete record of the eye-salves and the other dry and wet collyria and of the plasters which are stuck to the fore-head, including adequate information, as far as that is possible.

I begin now with the enumeration of the composition of the medicines of which you ordered me to write down the prescriptions. I say that the eye-salves known as efficacious from the very first day have numerous recipes, and The mineral remedies (1) must be pounded (still) for a long time. But the remedies prepared with extracted juices (are to be pounded) a short time (only). When they have been sufficiently pounded, the gum is added to them last of all and they are to be kneaded with it. Then they are selected for storing up and put into a vessel of copper or glass and stored. Those of the medicines which are prepared with extracted juices must be used immediately.

But those which are prepared with mineral remedies become better and superior in quality the longer they are kept, by growing old. This is what it is necessary to know about the preparation of eye-salves.

As to the dry collyria which melt, change and clear away collosities, trachoma, roughness and pterygium, they are prepared with yellow vitriol, rust and red vitriol. The eye-burning medicines which cause lachrymation and are useful in cases of obstruction (of the optic nerve) and dullness of sight (amaurosis) are composed of those aforementioned remedies with the addition of the varieties of pepper and nard. The medicines which preserve the healthy eye and prevent diseases from occurring in it and assist it in repelling (the humours) which flow to it and penetrate into it, are composed of the stone which is named after the Phrygians(2), Persian gum, aloes, horned poppy, cadmia, stibium, and all the other remedies which we mentioned before and which should be pounded until they acquire the consistency of the finest possible dust.

10

15

20

<sup>(\*)</sup> The Arabic text L reads multiagara عَيْرة which gives no sense, C multiagara أخدر i.e., dug out or excavated from the earth (lacking in the Arabic dictionaries). The Greek texts of Oribasus and Paulus Aegmeta read metallic remedies. So I think it best to render it by mineral remedies.

<sup>(\*)</sup> Both MSS. are corrupt and bear gaum Hasha or Habasha فرم حشه (the Abyssmians). According to Ornbasius and Paul it is to be read Fraging, i.e. قرم طروحية Phrygia. The Phrygian stone is a well known remedy of antiquity. It was an earthy mineral containing alum.

5

10

15

25

30

The medicines which are kneaded into a paste are prepared from all the ophthalmic remedies which we have mentioned in the eighth treatise of this book. They are, as we remarked there, of seven categories useful for all kinds of eye-diseases. It is advisable to prepare those pastelike eye-salves in particular in the spring time(1), as the summer climate dissolves the properties of remedies. In the winter those remedies wither (lit. shudder) and crumble one after the other and are not easily mixed with one another. He who mingles those remedies must pound them carefully and pour water on them during the pounding, very gradually, in order that the metallic remedies may not sink to the bottom and the aromatic ones come to the surface, but he must pour (the water) on them little by little and pound them with (the water) until the medicine acquires the consistency of pigeons' dung; and this is (the consistency of the residue) of the things(2) with which one rubs one of in the both and which are gathered in the tube letting out the water. The water with which these remedies are pounded must be rain-water, as pure rain-water is more suitable to be employed than anything else. [If they are pounded with wine (3), the most profitable is that which in the wine-houses is won from the must at the time when the juice is changed and transformed into mild white wine by developing its aroma. After this the remedies are pounded with some extracted juices of fragrant smell.

<sup>(1)</sup> All the following vertion is not to be found in Galen's works but in Oribasius' collections X 23., (ed. Bussemaker and Daremberg, vol. II, p. 434-439) following Antyllus, and in Paul of Aegins, l. VII, c. 16.

<sup>(2)</sup> These thing, were in Greek times χονό σταχτη (Izzirium of the Romans), in Arab times mid ramidd العراد (lime-water, ash-water) and lyes instead of sorp in the bath. They form after use a kind of muddeposit in the tube (outlet).

<sup>(3)</sup> These words are missing in both MSS.

should be no omission of any point of view concerning the aims of the composition of this treatise. You reminded me that it was necessary to write down the prescriptions of the compound remedies mention of which occurred in the ninth treatise in which we commented on the medical treatment of eve-diseases.

10

15

20

2.

These remedies the prescriptions of which were required according to your expressed opinion were the eve salves known to the Greeks under the name of μοισήμερα (monohemera), i.e. efficacious from the very first day. And the eye-salves the Greek name of which is vápô:va (nardina), i.e. prepared with nard. And the eye-salves prepared with roses: there are two kinds, one white, the other yellow, saffron-coloured. And the remedy named after Erasistratus, useful in cases of itching accompanied by moisture. And the remedy named after Paccius prepared with saffron and grape-wine. And the white eve-salves called in Greek \ 6'2vz (libiuna). And the collyrium for trachoma and roughness in the lids, prepared with grape-wine. And the eye salve called in Greek yrakov (cirakon)

Before writing down the prescriptions of these remedies 30 which form a section of the compound remedies suitable for the eye, it is necessary for us to describe first the things which will be found useful as information concerning their preparation in general. Moreover the subdivision of all then kinds, from which simple remedies each of them is 35 composed, and which is the best manner in which to prepare

 $them(^1).$ 

I say: Of the compound medicines which are useful for the eye there are such as are kneaded into a paste. The Greeks call all of this type eye-salve (shinal). And others are to be put into the eye dry, and the Greeks call this kind dry collyrium. And others are to be prepared moist, and the Greeks call them moist collyria.

<sup>(1)</sup> See the following pages 129-131.

15

20

25

After a long time had elapsed since (the composition of) these treatises and many people had taken notice of them and had occupied themselves with their study—and specially the Syrian oculists and the Arabs (1), as I had composed these treatises in Arabic according to the wishes of the people who requested me for them—Hubaish translated them into the Syriac language. For it was he who took pains to collect them. Then after this nobody asked me to compose the tenth treatise and to add it to the nine preceding ones. So the book remained, as it were, a torso, until you took notice of it, you who have been specially distinguished for the valuable pervices which you rendered by colk cling books and by fertileing the sciences, ever since you attained an eminent position and a very high rank in being promoted chief of the physicians and philosophers (2).

When you read the first nine treatises, you remarked that they required this tenth treatise which I had mentioned and the composition of which I had promised in the ninth treatise(3), and that it had been delayed until now, because there had been no demand for it. Then I learned that the book had to be accomplished and completed, so that there

<sup>(4)</sup> The "Synin couldsts" are the Syriac speaking Christian couldsts, the "Araba" the Arabac-peaking Muslim physicians and scientists of Baghdad.

<sup>(3)</sup> On page 113 of the translation.

The fourth treatise is in accordance with its title, as it comprises all the things the knowledge of which is indispensable to him who desires to practise medical treatment of the body in general or of one of its parts, as e.g. the eye.

10

15

10

The fifth treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the causes of the affections occurring in the eye. There is no doubt about the necessity of knowledge of them to him who earnestly desires (to practise) the treatment of eye-diseases.

The sixth treatise is in accordance with its title, as it comprises the signs and symptoms of the diseases occurring in the eye; it is not possible to treat eve-diseases, save after (having acquired knowledge of) their symptoms and signs.

The seventh treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the faculties of simple remedies in general. We cannot find the way to medical treatment in any case except through knowledge of the faculties of the remedies.

25 The eight's treatise is in accordance with its title, as it comprises an enumeration of the categories of remedies which are suited to the eye and a description of the purposes of their application. Nobody can treat eye-diseases who does not know the faculties of the remedies, which are peculiar to them and the purposes of their application.

The ninth treatise is in accordance with its title, as it comp. ises the prescriptions for treatment of the diseases occurring in the eye.

On the same plan the present treatise is likewise in accordance with its clas titles. It is the tenth treatise comprising a commentary on the compound medicines composed by the Ancients and written down by them in their books on eye-diseases. It was not possible for anyone to treat eye-diseases without knowledge of those compound medicines.

The Tenth Treatise in which are recorded the Compound 197 or Remedies mentioned in the Ninth Treatise as they were composed by the Ancients for the Diseases occurring in the Eyes.

5

10

15

20

25

During more than thirty years I had composed different treatises concerning the eye in which I pursued divergent aims about which I was questioned by several people one after another. Then one of my friends (¹) collected those treatises and brought them to me—there were at that period nine treatises—and asked me to give them titles after having united them all in one volume in a convenient manner and so I did this. This is a book containing all the knowledge necessary for those who wish to treat the diseases occurring in the eye in a reasonable manner, since these titles are in accordance with those nine treatises.

The first treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the nature of the eye and its structure. There is no doubt about the necessity of this knowledge to him who seeks (the knowledge) of the treatment of eye-diseases (2).

The second treatise is in accordance with its title, as it comprises a commentary on the nature and form of the brain. He who desires to know the nature of the eye is obliged to instruct himself in the nature of the brain, as the origin of the eyes lies in it, and as the sensory activity finally returns to it.

The third treatise is in accordance with its title, as it 197 of comprises a commentary on the condition of the optic nerves, on the visual sprit and on vision itself, how it is accomplished. It is not possible to attain intimate knowledge of the organ of vision and (to pursue) the most advanced study, if one does not know these three subjects.

<sup>(1)</sup> This was Hubaish جيش, Hunain's nephew and his oldest and best pupil. See Introduction p. XXIX—XXX.

<sup>(2)</sup> The last phrase is missing in L.

Treatment for prolapse of the eye (1): Evacuation of the body by bleeding or purgation, putting a cupping glass on the neck, putting a bandage on the eye and pouring into it cold salt water, juice of chicory and polygonum and the other astringent and contracting remedies.

- Treatment for blood-spot (2): It is the disease called in Greek ὑπόσραγμα (hyposphagma). At first bleeding then dropping into the eye blood of a turtle-dove or pigeon, then putting on the eye a piece of cotton moistened with eggs beaten with rose-oil and wine, and binding it on the eye. The second day the procedure must be the same; the third day compresses and instillation of milk, dressing and anointing of the eye with the collyrium called in Greek γιακόν (chiakon).
  - End of the Ninth Treatise on the Treatment of the Eye, by Humain b. Is-haq.

<sup>(\*)</sup> This chapter does not exist in Galen's works, but is preserved in Actius 4 midenus' Tetrabiblon, I. VII, c. 26 (ed. Hirschberg, Leupzig, 1899, p. 49-51).

<sup>(\*)</sup> Here Hunain repeats himself partly, as he has dealt with the oure for blood-spot already in the middle of the present IXth treatise. The Greek name for blood-spot is courupt in both MSS. It may be ὑπόσφαγμα or even ὑπόγυσις αἰματώδης (Galen). This little chapter seems to be taken from Galen De Comp. Med. ec. Locos, I. IV, c. 8 (ed. Kuhn XII, p. 796-797), where he gives the remedies introduced by Archigenes. See p. 113.

cataract be scattered, so that it would be difficult for you to collect it and bring it back.

5

10

15

25

30

35

After having couched it (the cataract) dress it (the eye) with the yolk of eggs and crushed cumin which you put on a piece of cotton wool and bind on both his (the patient's) eyes. Let him beware of lowering his head, of coughing, sneezing and too much speaking. He may eat moistened or soft bread in order to avoid chewing which would fatigue his temples and thereby disturb his eye. We are not certain that the cataract (will not) return to its place (in the pupil.) (and therefore) the operated patient must sleep on his back and keep his head straight, and not move day or night until the next day. Then dress it again with egg and cumin and repeat this for three days. Then after this (dress it) with yolk of eggs alone for seven days exactly. Then smear it with dissolvent hot remedies such as those which contain saffron, spikenard and the like, please God!

No sharp collyria must enter his eyes nor any others until forty days have passed. Know that after three days have clapsed since his day (of operation) under your treatment without any damage occurring to the eye, it has escaped it, as most damage occurs in the course of the first three days. Sometimes severe headache and throbbing occur, and sometimes it (the eye) is lost and sometimes it recovers, but it is saved in only a few cases. In general its (the cataract's) treatment is a risky one and its benefit cannot entirely be relied on. There are damages which I cannot mention at all, as I have abridged my book (i.e., have written a compendium only). I collected for you only the best and most important (methods of treatment), and I will not speak about the treatment of other diseases, as I have spoken and explained to you about the treatment of cataract in order to enable you to treat it, if you like to undertake its treatment with full knowledge of its dangers(1).]

<sup>(\*)</sup> This very important and interesting chapter on the dangers of cataract operation is not to be found in this form in any of the later Arabic tractises on ophthalmology. So it seems to have been very rare and nearly unknown as early as the Xth century A.D.

10 rock-salt enter. For weakness of sight in particular (the patients should be) bled from the veins in the corners of the eye, and leeches should be applied to the temples.

15

20

25

30

[Treatment for cataract (1): When the cataract is of that tractable nature which we have explained already, it is safest to operate on the cataract towards the end of the month and the end of the day. If you intend couching (operation), put your needle at the extremity of the eye in the outer corner, hold the eye-ball with your finger and let your (other) fingers be at the origin of the needle. Then pierce it through, taking care that the eve-ball does not slip from under your fingers, and the needle reach the layers of the cornea or enter between the conjunctiva and the cornea and so reach the black of the eye and tear it. For this would cause greater damage than its piercing, because it would make a hole in the conjunctival membrane by which the (bad) humours would flow into the eye. This would result in throbbing and severe pain which is not apt to heal easily. After you have pierced it (the eye), beware of turning your needle in the wrong direction and of reaching the back of the uvea from inside and tearing it, for that would destroy its pupil and it is (an injury) not likely to be cured. Deal gently with the cataract, until you have removed it gently from its place, and beware of treating it roughly, lest you should tear its layer, and the

<sup>(1)</sup> This chapter exists only in MS. C with the remark: correction. It is missing in the Latin translations. But it wears the stamp of Human's style, and as L.A.U relates that there were great differences in the MSS. of the "Ten Treatises on the Eye," I think this chapter is original, and so much the more since it is similar to but not identical with the description of the couching operation in the Greek medical treatises, particularly that given by Paulus Aeg., l. VI, c 21, and by Antyllus (preserved in the Continens of Rhases. See I. Hirschberg, Geschichte der Augenheilkunde, Registerband, p. 114-116. Beslin, 1918). It is probable that Hunain as well as Paulus extracted his description of the operation for cataract from a lost work of Galen. Besides this the description is structly not in its right place here, as Hunain does not elsewhere speak about operations in his Ten Treatises. According to I.A.U. there existed some copies containing an eleventh treatise about ophthalmic operations See D. XXXI.

As for trachoma, it is rooted out, in addition, with strongly astringent remedies, as we mentioned before. When the trachoma is associated with ophthalmia, some of the trachoma remedies must be mixed with the remedies for ophthalmia, as e.g. the (collyrium) called in Greek θεοδότου τραγωματικόν (Theodotou trakhomatikon) (1). When it is associated with ulcer corrosion and sharpness (of matter)(2) it can only be treated by turning the lid and scraping, until the eye is freed from the pain and discharge.

Treatment for night-blindness(3): Bleeding at the forearm, purgation of the belly by means of medicine and clyster. Then the head must be cleared by gargling and sneezing and the veins in the inner corners of the eve must be bled, and he (the patient) must drink before a meal (water with) dry hysson or rue. It (the eye) must be anointed with alum, rock-salt and the juice which flows from the goat's hver when 1 ^ • it is roasted, and he (the patient) must admit to his eyes the steam rising from it during the roasting and then eat (the liver).

Treatment for cataract and dem sight(4): The body and the head must be evacuated, as we mentioned before, the diet must be lightened and the eye anomted with remedies into which galls, juice of fennel, honey gum of Ferula persica, asafoctida, scap-wort (5), balm-oil(6), pepper and 20

25

80

5

<sup>(1)</sup> Galen, De Comp Med. sec. Locos, l. IV, c. 2 (ed. Kuhn, vol. XII p. 709-710).

<sup>(\*)</sup> Galen κοκος θες ος υπα δυχνώδες

<sup>(3)</sup> Following Galen, ibid, l IV, c 8 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 802)

<sup>(4)</sup> This chapter does not follow Galen's corresponding section (ed. Kuhn, vol XII, p. 801), but Paul. Aegin. 1 III, c. 22

<sup>(</sup>Nos 1179 and 1975) أن البيطار According to Ibn al Bartar) Hunam has, in his translation of Galen's Simplicia falsely identified στρουθίον (soap-wort) with the Arabic lundus Σίος (gypsophila). The question has not been decided so far.

<sup>(&#</sup>x27;) Of Amures inleadenses.

them away and juice of centaury with honey. When they are thick, they require stronger remedies like tar, (burnt) copper, potash, excrements of lizards(1), myrrh, gumammoniac and sepia which is called cuttlefish (sea-crab) (2) and rock-salt.

Tracture for scars(3): Gall-nuts and acacia one part of each, blue vitrol half a part.

10

15

Treatment for pterygrum and trachoma(4): If they are hard and chronic, they must be treated by excision and scraping. If they are thin and in the first stage only they can be cured with cleansing remedies like burnt copper, blue vitriol, gall of pigs, rock-salt and goat's gall. If these be not efficacious they must be mixed with corrosive and putrefactive remedies.

<sup>(1)</sup> Both MSS read khurd al hadid בען "" "excrements of iron" which gives no sense. The Latin Humain read, sterous munis (excrement of mouse) But Galen (De Comp. Med Sec. Locos, I. IV, c. 8 (Kuhn XII, p. 801) reads σαυρας σφοδευμα (lizard's dung). So I think it permissable to replace the word hadid שלבן (iron) by harddhin בען (lizards)

<sup>(4)</sup> The better MS. C reads rumaithe L. cambathe L. ca

<sup>(\*)</sup> Almost according to Galen's De Comp. Med see Loc 1 IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol XII, p. 739), but exactly like Paulus Aegmeta l. III, c. 22 (οὐλῶν βαμματο dyes for seam)

<sup>(4)</sup> Following Galen, Ibid. l. IV, c. 3 (ed. Kuhn, vol XII, p 709-710).

5

10

15

20

25

But when the ulcer is complicated by corrosion of the cornea, it must be noticed whether a flow of sharp matter is running to the eye, or whether its course has been interrupted. If it is flowing to it, evacuation of the body and clearing of the head are necessary and they must be tempered. as we have already described, and col'yria should be applied which are drying without being biting, and in which starch and white lead preponderate, for which reason their Greek name is בפרגעג (kyknos, swan) (1). There are, moreover, those which are ca'led ): Eigyz (libiang)(2); they are to be used with milk and fenugreek-water, as they are cleansing. If the pain is extremely severe, it is necessary to apply remedies in which there is also some narcotic. When the hot flow has been stopped, it is necessary to use astringent remedies, even should no prolapse of a part of the uvea be observed, prolapse of the uvea having to be treated with astringent and contracting remedies.

Treatment for pure and pustules(3): Pus and pustules in the corner are treated first with maturing and moderately dissolvent remedies like the collyria composed of frankinceuse, saffron, myrrh, castor and femigreek-water. When they become chronic and are not dissolved, it is necessary to mix with them one of the hot remedies which open and melt drastically, such as gum of Ferula persica, spurge, assfortida and the like.

Treatment for sears and white specks, (leucomata)(4): Scars and specks are both treated with all kinds of cleaning and cleaning remodes. When they are thin, anemone cleans

<sup>(1)</sup> Described by Gulen, De Comp. Med. sec. Loros, IV, c. 7. (Kuhn, XII, p. 759).

<sup>(?)</sup> This word is equally conjupt in both USS. It is very evident, that the two collyria meant are those described in Galen's De Comp. Med. sec. Locos., I. IV, c. 7 (cd. Kuhn, XII, p. 762).

<sup>(3)</sup> According to Galen (purtly) De Comp. Med. sec. Locos, l. V, c. 1, (Kuhn, vol. XII, p. 804, foll).

<sup>(3)</sup> Galen, De Comp. Med ver. Locos, I. IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol. XIII. p. 801).

remedy with which ulcers are treated is certainly dry. For if it (has the virtue) of making flesh grow, it must be slightly drying only, for an excess of drying (faculty) would prevent the natural formation of flesh. It is desirable that its (the remedy's) dryness be approximate to that of the first degree, so that it may dry up the residue in the ulcer, but not the flesh. It must, moreover, be cleaning, in order to clear away the dirt in the ulcer. The remedy which clogs the wounds must be drying more than the fleshgrowing, as it is not required to produce flesh; and it must not be cleansing or acrid. As for the remedy promoting cicatrisation, it must be drier than the remedy with which ulcers are treated, in order to harden the flesh and transform it into skin. But those which dry up very drastically and possess at the same time corrosive astringency do not promote cicatrisation at all, and sometimes even lessen it. as e.q. rust. When rust is applied in a small quantity, it promotes cicatrisation; when applied in a greater quantity it makes it decrease.

This is the treatment of ulcers in general.

10

15

20

25

30

53

Ulcers of the eye: When they are simple, they require cleansing remedies, to clear away from them the residues which prevent their cicatrisation, as the eye is an organ quickly invaded by (bad) moistures. When the ulcer in the eve is associated with swelling or severe pain, it is a good thing to app'y col'yria prepared with trankincense and burnt, washed metallic remedies and non-biting, (vegetable) extracted juices. If the ulcer has become ص ۱۸۷ dirty through this our treatment, it (the remedy) must be mixed with a small quantity of cleansing remedies, such as the eye salve the Greek name of which is 11 xxxxxxx ov & civou κουκώδες (pakkianon di'oinou krohôdes).(1)

<sup>(1)</sup> Very much mutilated in both Arabic MSS., to be reconstructed from Galen, De Comp. Med. sec. Locos, I. IV, c. 4 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 715 and 772). It means the saffron and wine collyrium described by Paccius. See the recipe on page 140.

15

20

25

30

5

quantity). The other is thick and by it the dirt is gathered on the (surface of the) body. These two superfluities both collect in the ulcer in a large quantity, on account of the weakness of the aching limb. This (condition) requires dry and cleansing remedies, that their dryness may cause the thin moisture to disappear and may clear away the thick one.

An accidens (by which an ulcer may be complicated) is, for example, pain(1). It is sometimes necessary to allay the pain and to dry up the flux of moisture.

With every ulcer(2) is associated either no destruction of parts of the (suffering) limb, in which case contraction only is necessary, as we remarked before, without any remedy; a remedy being only then required, when it (the ulcer) is big and the organ needs (to be healed), as e.g. the eye: or destruction of a part of the limb is associated with it. The destroyed part may be kin only. Then it is sometimes necessary to apply remedies which cause cicatrisation. Such are those which transform the surface of the external flesh and harden it and turn it into skin. Some of them act in this manner by their nature, like the astringent remedies, some accidentally, like the hot remedies. If we apply a small quantity of them, they cause cicatrisation by drastic drying; if we apply too much of them, they corrode the flesh and reduce it. When it is only the IAI o flesh (which is destroyed), it is sometimes necessary to apply first (remedies) which make flesh grow, and afterwards such as make the flesh adhere to the skin. But when it is both flesh and skin (which have been destroyed), as in deep ulcers, mostly remedies which make flesh grow are first required and afterwards cicatrising ones. Every

<sup>(1)</sup> To understand this we must refer to Galen himself (Meth. Med. l. III, c. 1, Kuhn, vol X, p. 190): τότε γὸο οδυνώμενον ἐοεθιζει τι π/ουν επιροείν (the aching provokes a greater afflux of bad humours),

<sup>(2)</sup> Following Galen's Meth. Medendi, l. III, c. 5 (ed. Kuhn, vol. X. p. 197 foll.).

Know that any ulcer is either simple or compound. When it is simple(1) i.e. only a small slit, it requires three things: the two edges must be united and kept in place by bandages or suture, and protected against such things as oil or dust. When it is big, the joining of the two lips(2) is not possible, because there is at the bottom of the wound an ulcer either empty or full of the moisture which has gathered by reason of the weakness of the limb or the pain. In such cases the wound sometimes requires a drying remedy which will consume the moisture and fill the ulcer with flesh.

20

25

30

10

The compound ulcer(3) is associated either with an active cause or with an accidens or with a disease. When an active cause exists, a residue flows to it, and it is then sometimes advisable to evacuate the body, to regulate the diet and to dry up the ulcer with drastic drying (remedies). When a disease is present, it may be simple, or compound, if the ulcer is deep. If it is simple (superficial), it is necessary to restore the limb to its normal condition. If it is compound, i.e. if the loss of substance in the ulcer is very considerable, it is necessary to fill up that hollow place with flesh. For this purpose those remedies serve which dry and cleanse. The driving (faculty) has to consume the moisture which is gathered in the ulcer and prevents the natural growth of flesh. The dransing (faculty) has to remove dirt from the ulcer, as there are two superfluities which are continuously excreted by the porcs of the skin: one of them is thin and comes forth mostly unperceived; it is perceived sometimes (only), when the natural warmth is weakened or increased by food, (i.e. its composition or

<sup>(1)</sup> Following Galen's Meth. Medends, l. III. c. 4 (ed. Kuhn, vol. X, p. 186-196).

<sup>(</sup>the two lips), C shuggatan شفتان (the two lips), C shuggatan شفتان portions). Galen (l. c. p. 187) says . Τὰ περατα του ελκους (the ends, edges of the ulcer).

<sup>(3)</sup> Galen's Meth. Medendi, l. III, c. 9 (ed. Kuhn, vol. X., p 214 foll)

apply in this disease horned poppy, saffron, leaves of rue with juice of pomegranates, burnt sea-shells with their contents, myrrh and aloes.

For hail-stones (chalazia) pound gum-ammoniac with vinegar, mix with it galbanum and apply.

15

For styr: Rub with flies whose heads have been cut off and make compresses with white wax (1).

For live: Remove the lice from the lids, wash the latter with sult-water, then apply to the lashes, where they were, a sticky preparation composed of two parts alum of Yemen and one part stave-acre both pounded together.

20

A collyrium useful in cases of loss of lashes, if this is not combined with thickening of the lids: (I urnt) date-stones to the weight of three drachms, red anemone three drachms; crush them and anoint with the mixture of them both. Another: stibium, cadmia, white and red vitriol, one part of cach, pound them, knoad them with honey, then burn and pound them and use as ointment.

25

Another useful in cases of loss of laskes caused by thickening of the lids; pound excrements of mice with honey, and apply.

\_

Treatment for superfluous growth of hairs (in the lides trichiasis). The Treatment for (superfluous) hairs lies in incision of the lid. Some people say that they do not grow again after having been extracted, if there be applied to their root the blood of frogs or of the ticks found on dogs. Moreover (there are remedies) by which they are clogged (to other lashes in good position); such are mastic, pineresin and enm

10

Treatment of ulcers: It is necessary to deal first with the treatment of ulcers in general, and afterwards with its special application to ophthalmic cases.

15

<sup>(1)</sup> From here again Hunain follows Galen, De Comp. Med. sec. Locos. I. IV, c. 8 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 798-803).

of them by means of collyria and bandages. Only it is not advisable in this kind of disease to use contracting and cold remedies which are thickening and astringent, but all those that reduce and make swellings subside.

15

20

25

30

10

Treatment for callosities and itch: The callosity is treated with warm water compresses and by application to the eye at the time of going to sleep of an egg beaten with rose-oil or duck-fat, and the pouring on the head of much oil.

Itch (psorophthalmia) is treated by means of baths, pouring of oil (into the eye), temperate diet, and, in general, by the use of hot remedies which provoke tears, as they evacuate the had humours and attract to them a will-t mpered humour. The remedy of Frasistratus is useful for it(1).

Treatment for eversion (of the lid) and lachrymal tumour: When the eversion is the result of a scar, it cannot be cured except by operation. When it is due to excess of flesh, it passes away under hot remedies like rust, sulphur and the like. The same also cause lachrymal tumours to disappear(2).

Treatment for lachrymation: When the flesh round the hole in the inner corner has disappeared and does not grow (again), or when it is reduced, it (must be treated) with the remedies which make flesh grow, e.g. saffron, horned poppy, gum, wine and alum should be applied.

Treatment for inchrymal abscess, i.e. fistula: Lachrymal abscess must be treated first like a swelling, and when it suppurates and bursts, it must be treated like an ulcer. I shall inform you concerning the treatment of ulcer after a short space. Physicians are particularly wont to

<sup>(1)</sup> This is the Παγγρηστος 'Ερασιστράτου (Panchrestoe Erasistration), the recipe for which is given by Galen in De Comp. Med. sec. locos, l. IV, c. 2, (Kuhn XII, p. 755), and by Hunain in Magdia X.

<sup>(2)</sup> This and the next chapter probably follow lost parts of Galen's works preserved by Paulus Aggmeta. 1. III, c. 22.

matter is very hot, from leaves of European lycium (Rhamnus infectoria L.)(1) or from the juice of its leaves, or juice of purslain, or juice of quinces with flour of parched barley, or from flea-wort with cold water, or from night-shade, and, in general, from anything that is cooling and astringent. When it is not excessively hot, it is advisable to apply poultices of the finest flour from the hand-mill, myrrh, frankincense or dust of frankincense with white of eggs. If it is cold, it must be treated with sulphur, bitumen, colophony(2), theriac and the like.

25

30

35

5

10

('oncerning the composition of the afore-mentioned remedies (to be used) in treatment of the eye, we shall explain it. I intend to describe to you in a collection of recipes at the end of this my book what the former (physicians) have composed, in order that you may learn it and take notes from it how to compose them conveniently, when

you are obliged to do so.

Blood-spot(3): You drop into the eye blood of pigeons 1AYL or wild doves which is not (of temper) and women's milk which is (equally) hot, and with it some pounded frankincense. Or drop in salt water and lay compresses on the eye of water in which have been boiled origan and dry hyssop. When there is swelling in the eye, dress it with a bandage for which seeded raisins are used pounded with honey-water or vinegar. If it is not absorbed, mix with it, (the remedy) crushed radish, and if it is (still) not absorbed mix with it some excrements of pigeons.

Treatment for inflation: Inflation is to be treated like a swelling by evacuation of the body and reduction of the residues which have flowed into the eye and by the maturing

<sup>(1)</sup> This kind of lycium is according to Galen (De Simpl. I VII, c. 11 No. 20) a plant of Lycia and Cappadocia in Asia Minor.

<sup>(2)</sup> Hunsin here gives the Greek name quinfinsyd (20) 0,00/2, kolophonia), in Maq. VIII the name ratinag رأني (ρητινη rhctine). According to Ibn al Bailar, No. 1927, both names design pine-resin.

<sup>(3)</sup> See another version of the same chapter at the end of the present treatise (p. 124).

25

30

Б

10

15

20

astringency like myrrh, castor and male frankincense. You must prepare them carefully, and, if the astringency in them is greater, mitigate it with white of eggs, milk, or fenugreek-water. If the astringency be less and the maturing faculty more, you must thicken it, and so on. When you apply these remedies, the disease begins to abate from that very day, therefore they are called in Greek μονοήμερα (monohemera " one day remedies," " lasting one day only"). When the pain is assuaged, administer a bath after a moderate walk, and anoint (the eye) with a stronger collyrium than this (the preceding one) such as the collyrium called vácouvov (nardinon) in order to brace and strengthen the eye. At first you mix with it a little of the sharp collyria, the Greek name of which is στατ.κά (statika, "bringing to a standstill"), and then you increase the quantity of it which you apply to it (the eye). Further, in the violent ophthalmia called in Greek Ynuwors (chemosis)(1) you must first use the collyrium called the white rose-salve(2). When the swelling has diminished, use the yellow rose-salve. Concerning compresses, you must apply them frequently, if the pain is severe : if it is slight, you may be content with applying them once or twice. The compresses are to be made with water (juice) of melilot or fenugreek. Concerning bandages, make them with saffron, melilot, leaves of coriander, yolk of eggs, and bread steeped in inspissated grapes. When the pain is severe, mix water with them in which poppy or poppy-rind has been boiled. As for an embrocation, it is prepared from saffron, horned poppy, (Indian) lycium, aloes and gum. Concerning the

remedies which are put on the forehead to prevent the

flow (of matter or tears), they are prepared, if the flowing

<sup>(1)</sup> Following Galen De Comp. Med. sec. Locos, l. IV, c. 8 (ed. Kuhn<sup>3</sup> vol, XII, p. 793).

<sup>7 (2)</sup> Probably διὰ ρόδου λευχόν. The Latin (C and D) has diarhodon asperon.

vessels) and to separate their parts, in order that nothing may flow from them (to the eye) (1).

Sometimes pain occurs in the eye caused by thick blood filling its arteries. Then you see the vessels of the eye 14. filled and the eye languid. It is to be treated by drinking unmixed, strong wine, which is strong enough to heat, to open and to evacuate all these things, after using the bath (2).

('HAPTER ON THE TREATMENT OF OPHTHALMIA (8).

We have already informed you that ophthalmia is a hot swelling, the seat of which is in the conjunctiva, and we instructed you concerning the treatment of the swelling in general and its special peculiarities in relation to the eye. As the eye is an organ which is easily damaged and very sensitive, it is advisable not to treat it with strong remedies, but to mix them with substances which soothe their sharpness, smooth them and make them viscous, and to pound them with care, and to lift up the lid gently, when you intend to drop in (remedies). Use in the first stage of ophthalmia, when the pain is not so severe, as we previously described, astringent, but not excessively astringent remedies, such as the collyria which are called in Greek woronwepz (monolemera): they are compounded of astringent remedies like acacia, of maturing remedies like saffron, and such as dissolve with astringency like Indian lycium, or without 35

5

10

15

<sup>(1)</sup> Galen (cd. Kuhn, vol. X, p. 940): δισλαμβάνομεν ούλή σκληρή τὰ μετοξύ διοριζοντες μιρο τοῦ τμηθέντος, ὡς μηκέτ' είναι συνεχή, μηδ' επιδέειν έχ του έτερου προς το έτερον (we intercept with a hard scar, separating the intermediate space from the excised parts, that no continuity may persist, and nothing can flow from one (vessel) to another one). Of this antique method there remains to-day the general ()niental habit of cutting the vessels of the temples as a cure for acute eye-diseases.

<sup>(2)</sup> Following Hippocrates' Aphorisms, VI, 31 and VII, 41 cited by Galen in his Weth, med., l. III, c. 2, l. X. c. 2, De Simpl. l. VI, c. 1 (ed. Kuhn, vol. XI, p. 801, and in other passages.

<sup>(3)</sup> Following Galen, De Compositione Medicamentorum sec. Locos, IV. c. 3 (ed. Kuhn, vol. XII, p. 711-713).

water. When the pain is from repletion and extension of the inner skins, it is convenient to treat it by evacuation of the body, bleeding, purging, and by attraction of the matter downwards by friction of the lower limbs and by tying of them and by bathing of the eye in fresh, tepid water. When the pain comes from tension (1), it is likewise advisable to evacuate the entire body and the head and to attract the matter downwards, and, after that, to apply dissolvent (reducing) remedies, such as compresses and fenugreek-water dropped in. But it is not desirable that you should apply dissolvent remedies before evacuation of the body, as they will then attract rather than dissolve. Know that the residue which flows to the eye sometimes comes from congestion of the body and sometimes from the head alone. When the whole body is temperate, the residue comes from the head. Then it is best for you to direct the treatment towards the latter and to clear out of it the superfluities collected in it, and to correct its temperament, that it may not generate the like. For the temperament which is most apt to attack it (the head) and give rise to residues is either cold or moist or cold and moist. Sometimes it is hot and generates a hot residue which flows to the eye: but every (disturbance of) temperament (dyscrasia: intemperies) has to be treated with its contrary. Know that often the brain itself is the sender of the residue: then it is sometimes advisable to adjust its temperament. And sometimes the residue is sent from the veins and arteries, when they receive, on account of their weakness, residues remaining from other veins and arteries. Sometimes, when the veins and arteries from which the residue flows down are on the top of the

10

15

20

25

30

skull, it is best to apply drying medicines to them externally. If this be of no avail, it is necessary to cut (the

<sup>(1)</sup> Hunain here by irtibali أرسَاك (enlanglement, tightness) translates the word ἔντοσις of Galen, (Kuhn, p. 038), which means stretching out, tension, distention.

of feeling, so that the pain is not left, but also condense the superfluity by their thickness and quench the heat and

10

15

20

25

30

35

sharpness by their cold.

As to the pain caused by thick, gluey, cold chyme, it is expedient to beware in these cases of the application of narcotic remedies. And we are not obliged to apply remedies of this kind when the pain comes from a disease like this, as it does not cause severe pain except incidentally, when thick winds are generated by it which annot find an outlet. It is expedient in diseases of this kind not only to beware of narcotic but also of calorific remedies, as they increase the winds and the pain. The remedies which should be applied are those which refine and mature without causing excessive heat and all which dissolve winds and contain drying properties.

When the pain comes from dryness, it is to be treated

by moistening; when from heat by cooling.

When it is from cold, by warming. Now, severe pain in the eye(1) occurs in its swellings, either on account of the sharpness of the humour (chyme) which causes the swelling or on account of a distention of the inner skins (by the humours) filling it, or on account of a blending with thick moisture, or on account of misty winds (vaporous rheum) (2) in it. When it comes from sharp moisture, it is expedient to evacuate it by laxative remedies and those which draw it downwards. After you have washed away what has flowed to the eye with the white of eggs, and after the body has been purged and the swelling has begun to ripen, a bath is useful in this kind of disease. (Even) if the discharge is not stopped, it allays the pain immediately and stops the flow (of humours) to the eye, because the bulk of it is removed from the body in the bath, and what remains is tempered by the moisture of the fresh

Following Galen, Meth. Medendi, l. XIII, c. 22 (ed. Kuhn, vol. X, p. 935-941).

<sup>(\*)</sup> Hunain here translates the Galenic πνεύμα φυσώδες (pneuma physodes).

It is obvious from our explanation that the causes of pains in the interior parts of the body are seven: too abundant chyme, wind (rheum) which finds no outlet, a big or hard swelling (tumour), biting chyme, and excess of dryness, heat or cold(1).

When it proceeds from an abundant chyme, its treatment lies in evacuation, i.e. evacuation of the whole body as well as of the organ from which the residue has been driven to the seat of the pain. Moreover the (normal) temper must be restored and the matter must be drawn away from it (the aching limb) to the opposite parts. If, after proceeding in this way, the pain persists nevertheless, it is evident that the disease has become established in the limb and requires dissolvent remedies<sup>(2)</sup>.

20

25

30

When the pain comes from a thick wind (rheum: pneum), it is to be treated with all the refining kinds of aliments, drinks, fomentations, compresses and bandages.

When the pain comes from a swelling (tumour), it is to be treated according to the cure for tumours in which I instructed you before.

When it proceeds from biting chyme, it is to be cured by evacuation of that biting chyme. If its evacuation is not possible, it must be mitigated by pain-soothing remedies. If that too be impossible, the organ in question must be benumbed with narcotic remedies. If these remedies are suited to the disease, their utility is greater than their harmfulness; for the sharp humour (chyme) is hot and thin and the narcotic remedies are cold and dry, and they are useful in that they not only numb the sense

<sup>(4)</sup> Ibid: ἐπισκεπτέον οὖν ἡμῖν ἐν ταῖς σφοδραῖς ὁδύναις ἥτοι χυμὸν πολύν ἡ πνεῦμα διάξροον οὐν ἔχον, ἡ βαρὺν ὅγκον, ἢ ὅακπόδες ὑγρὸν ἢ διάθεσιν ἔγηρὴν ἔτι δὲ πρὸς τούτοις...τὸ θερμαῖνον Ισγυρῶς ἢ ψῦχον (80 we must consider as the cause of severe pain either abundant chyme, or wind which has no outlet, or a large tumour, or a biting fluid, or a dry condition; moteover violently heating or cooling things).

<sup>(2)</sup> This and the following parts are extracted from Galen's Meth. Medends, l. XII, c. 8 (ed. Kuhn, vol. X, p. 861-873).

Inflation (1) due to wind (2) requires compound remedies which are refining, dissolvent, astringent and stopping

15

20

25

5

10

(the porcs).

Prin. It has two causes: a violent, sudden change, or interruption of continuity. The change causing the pain is either from a cold or from heat (3). We are not here concerned with the reason why the change causes pain. whether it does so of itself or by bringing about an interruption of continuity. That which arises from interruption of continuity is caused either by a cut, a fracture or distention, and these belong to different categories.

Interruption of Continuity. This can be divided into three

categories, cuts, contusions and tearing. The cutting objects are sharp; they are either sharp, as a sword is sharp, or sharp in quality like the sharp chymc. The breaking substances are either hard and heavy or both, like a stone from outside or a swelling (tumour) from inside. The tearing asunder is caused by distention: this distention IW may be effected either by an object being moved at one end sideways in a direction in which it is not naturally predisposed to move, whilst the other and is quiescent, or it may be caused by something surrounding the distending body, when this increases, or by some quality in the distending body itself. That which distends from one side is like a rope. That which distends through the medium of a cavity and the abundance of its contents is either a humour or a wind (pneum). The quality which is in the solid body and produces distension in it is dryness (4).

<sup>(1)</sup> Galen, πνευμάτωσις

<sup>(2)</sup> Galen, ibid. (p. 101) calls it πνεύμα ἀτμώδες (pneuma atmôdes), in Meth Med., l. XIV, c. 7 π. φυσώδες (p. physôdes).

<sup>(3)</sup> Galen, De Symptomatum Causis, l. I. c. 6 (ed. Kühn, vol. VII, p. 115 foll.).

<sup>(4)</sup> All these and the following theoretical explanations are abridged from Galen, De Sympt. Causis, l. I, c. 6. They may be better understood by reading the Greek original and also repetitions in other Galenie books, e.g. De Locis Affectis, l. II, c. 8 (ed. Kühn VIII, p. 98) where he compares the origin of the distending pain in nerves with the mannor in which lute-players stretch the chords of their instruments. Moreover in Methodus Medendi, l. XII, c. 7. (ed. Kuhn, vol. X. p. 855, foll.).

up (1) the fine pores of the limb. Therefore it is to be treated with the softening remedies which we mentioned in the fourth chapter. Sometimes, when it (the callosity) occurs in the abevec (adenes, glands), we also treat it with putrefying and repelling remedies. The callosity which arises in black gall in the aboves (adenes) is called 101246 (khoïr îs (2), (scrofulous swelling of the neck).

20

25

30

5

10

The swelling generated by black gall is cancer (3). In the first stages of its growth it is sometimes curable, but with difficulty. After it is fully developed, it cannot be cured by remedies but only by excision. But this intervention is difficult for three reasons. The first is that loss of blood, (hæmorrhage) may occur, if it happens that the limb has many large blood-vessels. The second is that the principal organs suffer if we put a ligature on a vein. The third is that we cannot cauterise every place after excision, since the limb in question may be in the vicinity of a noble organ. In the first stages of its growth it is treated by tempering the body and by evacuating the tumorous limb. The tempering of the body is achieved by purging and by regulation of diet. Evacuation is first effected by bleeding and stimulation of the menses (4); afterwards by application of remedies which relax the black bile, such as, epithymum with whey. As to diet, it must be temperate, moist, thin, soothing the acridity of the black bile, such as barley-water, whey, ormach, amaranth, vegetable marrow and rockfish. If we proceed in this manner, it either heals or increases.

<sup>(1)</sup> The Arabic word is murtabak مرتبك (entangled, confused). The Greek parallel expression is ρευμα... έν μικροῖς πόροις τοῦ μορίου στηνωθέν... i.e. wedged into the small pores of the organ (Galen, De Simpl. Medic., l. V, c. 7., ed. Kühn, vol. XI, p. 726).

<sup>(\*)</sup> Mutilated in both MSS. The Arabic name for yourse is khandzir (scrofula). In C the word may be read Khinzîr (pig, scropha.) (3) Hunain here follows Galen Ad. Glauconem de Medendi Methodo II. c. 12, (ed. Kuhn, vol. XI, p. 139 and foll.).

<sup>(1)</sup> This because Galen insists on the frequency of cancer in the breasts of women (.1d Glauc. e l. Kuhn, vol. XI, p. 141-142).

remedies, and, if provoked by an internal cause, by purging the body with a remedy (calculated) to loosen the yellow bile. If this be difficult, bleeding should be employed and afterwards cooling and moistening remedies, and when the heat is assuaged, dissolvent remedies should be used.

15

20

25

ص ۱۷۵

5

10

15

The swelling produced by hot and thick blood called carbuncle (1) is accompanied by ulceration, putrefaction and corruption. Therefore it is convenient first to let blood, then to treat the ulcer itself with hot and corrosive rundies and to distroy the corruption, the scurf and the surrounding parts with drying remedies. You have to consider the size of the swelling and its degree of heat. If it is very large, apply checking medicines, and if it is of excessive heat, do not overcome it with strong remedies.

As to the swelling produced by watery (blood), its treatment lies either in dissolution or in incision.

The first type of the swellings caused by phlegm is treated in the early stages with compound remedies, such as vinegarmixture and alum with salt, potash and lime-water. It is best to apply first mild (remedies), and, if these are not efficacious, the stronger should be used, and, if it (the swelling) is obstinate, the checking and dissolvent remedies should be applied and a bandage should be tied more tightly above than below (2). The second kind of swelling caused by phlegm is treated in a threefold manner, by dissolving, putrefying and repelling, the third kind by two only,

fying, but by repelling alone.

A callosity is caused by the thickest and driest of phlegms, with the peculiarity that the matter in it is not of the type usually found in the other kinds but is scanty and chokes

putrefying and repelling, as it cannot be dissolved. The third kind is to be treated neither by dissolving nor by putre-

<sup>(1)</sup> Here the MS. C gives the correct spelling gamra معره, i.e., burning-ocal, carbuncle. This word has to be placed in the corresponding text p. γγ. line γ instead of jadari مدرى (small-pox). Sec. p. 57 and 102.

<sup>(\*)</sup> Galen (Meth. Medendi, l. XIV, c. 4, ed. Kuhn, vol. X, p. 954) describes here the application of a bandage with sponges soaked in diluted vinegar and so on. Equally in shorter terms in Ad Glaucon. de Medendi Methodo, l. II, c. 5, (ed. Kuhn, vol. XI, p. 102).

in order not to drive back the superfluity into the noble organs. On the contrary, it is desirable that the whole body be first purified by application of leeches and that after this checking, drying and moderating remedies be applied to the swollen limb; this in order to prevent the flow of matter by checking in and to prevent the (humour from) flowing to the limb by drying it up, and to strengthen the limb in order that it may resist that which is in it, and to remove the suppuration from it by moderating it; this moderation is achieved by correcting its temper and casting out any disproportion in it (the disposition).

25

30

35

3

10

Now, you must know that this swelling has four stages: heginning, increase, culmination and decline (1). \\ ell, in the first stage it is best to apply only the afore-mentioned remedies and the checking ones. During the decline, when the heat is mitigated and the thin (matter) dissolved and the thick left, it is best to apply only relaxing, dissolvent and evacuating remedies. In the intermediate stages it is best to apply remedies compounded of the two kinds astringent and evacuating. But the astringent kind is to be used

more during the increase and less during the culmination. Often the pain being of excessive severity prevents us from ص ۱۳۲ using astringent remedies during the first stage, or obliges us to apply the soothing remedies which we mentioned in the fourth category of this book. But if the pain is not excessive, it is not desirable that they should be applied. This is the treatment for swellings produced by temperate

blood. Concerning the swelling produced by blood of excessive heat near the yellow (bile), that which is called redness

(erysipelis) (2), it must be treated, if provoked by an external cause, from the very beginning with relaxing and evacuating

<sup>(1)</sup> This is Galen's doctrine written in many of his books: De Optima Secta. c. 32 De Morb. Temp. c. 2, De totrus Morbs Temp. c. 1. De Crisibus,

<sup>(2)</sup> Following Galen's Methodus Medendi, l. XIV, c. 3 (ed. Kuhn. vol. X, p. 950-951).

like mass; its Greek name is ἀθέρωμα (atheroma) (1). If it is (still) more thick and dry, it generates a tumour in the interior of which is something like tallow; its Greek name is στεάτωμα (steatom ι) (2). If it is extremely hard and ۱۷۲ σ dry, it generates a callosity (3). As for black gall, it generates cancer (1). Concerning wind (rheum) it provokes inflation (5). These are the categories of swellings.

30

#### TREATMENT OF SWELLINGS (TUMOURS).

Their treatment varies: concerning the swelling produced by temperate blood, if there is an external reason for it -and there is no plethora-it is treated with dissolvent and relaxing remedies. If it is necessary to open and scarify (the tumour), this may be done without fear. If it comes from an internal cause, dissolvent and relaxing remedies must not be applied straight away, as their dissolvent faculty acting on the organ itself attracts more (bad humours) to it than it discolves. And also the remedies which suppress the flow of matter must not be applied immediately,

10

5

is here used, from the (1) For greet the word ardahilag اردهالب is here used, from the Persian anlahala. The Arabic word for grael is khable خيس (Dozy, vol. T, p. 14), for atheroma sal'a ('All b. 'Isd, على بن عيسى II, 30).

<sup>(2)</sup> The Arabic word is to be found in 'Ali b. 'Ind, على بن عيسي ,II, 30: .شحب ahahmiyya

<sup>(3)</sup> In Arabic quest. It must correspond here to Galen's gx'ppos (skirrhos) and to Actius' γά-γλιον (ganglion), i.e. fibrous tumour. In the later Arabic medical works it takes on the signification of σκλ (ςοφθα) μια (aklerophthalmiu), σκληρότις (aklerotes) οτ σκλήρωμα (skléroma), an induration with stiffness and rigidity. 'All b. 'Isâ calls it very hard flesh, slipping under the touch; it is a kind of scrofula (khanûxîr خنازير).

<sup>(4)</sup> Galen, De Tum. praet. Nat. c. 5, xxoxivoc (karkinos).

<sup>(5)</sup> Galen, Ibid. πνευμάτωσις (pneumatosis). The Arabic term for this as well as for office (oidema) and supportua (emphysema) is intifable . انتفاخ

caused by it is called ολεγμονή (phlegmone). When the heat in it prevails and it (the blood) is thin and near to the yellow gall, the swelling provoked by it is called redness, and its Greek name is λεροσιπελας (erysipelas). When it generates carbuncles, i.e. small-pox, and its Greek name is λνθραξ (anthrax) (1). Fluid produces a swelling called inflation, the Greek name of which is λεροσημα (emphysema). Phlegm, if thin, produces a kind of inflation the Greek name of which is οίδημα (oidema). If it is harder and putrescent, it generates a swelling in the heart of which is a honey-like substance and of which the Greek name is μελιαηρίς (melikeris) (2). If it is thicker and dryer, it produces a swelling, in the interior of which is a guel-

20

<sup>(1)</sup> Here, as in many other passages, both MSS, give only some of the letters of the Greek word without discritical points ( | ... ). In this passage the text can be restored in accordance with Galen's De Tumor. cap. 5 (Kühn VII, p. 719); it must be žybeaks (anthrakes) (carbuncles). The Arabic author here again as in chap. VI (see note (1) on page 57) erroneously identifies carbuncles or anthrax (gamra جره) with small-pox (qadas جدري) which were unknown to Galen. But the Latin D likewise reads variola C variola. There exists no Greek word for small-pox, not even to-day, when it is called by an euphemistic roundabout term taken from the New Testament sixo-rez (enloque, blessing). I find the first mention of smallpox (gada:1) in the works of Yahya ibn Masawaih عي بن ماسو يه (d. 243 A.H., 857 A.D.), Hunain's teacher. The first famous description of small-pox we owe to Muhammad ibn Zakariya ar-Razi المن زكرا (Rhazes) (d. 311 A.H. 923 A.D.) First edition by Channing, Races de Variolis et Morbillis. Arabice et Latine. London, 1766.

<sup>(\*)</sup> This Greek word is mutilated in M.S. L and omitted in C and in the Latin translation D, but Latin C reads quasi mel coctum (like boiled honey). It must be reconstructed in accordance with Actius and 'All' b. Isb على من عيسى (l. II, c. 30) به المدارة (militeris.) in Arabic shahdanus d. L.\*, which means a tumour of the structure of a honeycomb.

should be weak (1), in order that it (the skin) might be able to receive the superfluities of the internal and noble organs. Or it may be accidental, owing to disease or acute inactivity. As for the expanded organs to which enlarged canals lead, they are like the loose flesh which is in the neck, the armpit and the groin and whose Greek name is abtes; (adenes, qlu-ids) (2).

35 ص ۱۷۲

30

As for eczema (3) it increases in an organ, when its heat increases. The increase of heat is either a natural one, like that of flesh, or an accidental one from pain occurring in it or from severe itching. Or it may happen as a result of its natural position, as the limb easily receives the superfluity, when it (the lim) lies low, since it is a natural tendency of humours to gravitate downwards. Therefore gout mostly attacks persons who have an abundance of superfluities; in accordance with those reasons the residue flows to the limb which swells (4).

10

The residue itself is either a moisture or a wind (pneuma, rheum). The mosture is either blood or a fluid (humour), phleum or black gall. But yellow gall does not provoke swelling on account of its thinness. When the blood is (of) moderate (heat) not of excessive heat, the swelling

<sup>(1)</sup> See Galen, the Causes Morborum c. 6 (ed. Kuhn, vol VII, p. 25) where he cells those organs weak which were not created for action ('y '25'2), but to service (/25'2) only. Such an organ is the skin, a concerning without digestive, blood-forming, respiratory or motor faculty, only made to protect and for the excretion of "superfluties"

<sup>(-)</sup> Following Galen, Methodus Medends, l. XIII, c 5 (ed Kuhnvol \, p. 521-552).

<sup>(&#</sup>x27;) Seab (Arab. gurab جرب) is here according to Lane's Arabir-English Lexicon vol I, p. 403 a goos humon, arising beneath the skin; from the merture of the salt philogn (atter al Fayyami's Mesball, te, whit we call to day dermatits, exzema with swelling of the skin. (falen (alls it ) الموجة (1950).

<sup>(&#</sup>x27;) This chapter partly follows Galen's De Tumor ibus practer Naturam (cd knhn, vol VII, p. 705-725), partly Actua' ophthalmology (ed. Hins 15 19, Laiprig, 1899) c 85, the latter following lost parts of Galen's worl.

### The Ninth Treatise on the Treatment of Eye-Diseases.

10

15

20

25

We intend to write down the treatment of every one of the diseases which we have enumerated and the symptoms of which we have described in the sixth treatise. We begin with the first diseases, then (we continue) with the following, one by one, until we end with the last mentioned disease. The first mentioned disease was ophthalmia (conjunctivitis). But as ophthalmia is a kind of swelling (oedema) and sometimes accompanied by severe pain, I prefer to set down for you first an exposition of the causes of oedema in general, its kinds and their treatment. And the causes of pain, its kinds and their treatment. Then I shall explain to you the special treatment of oedema of the eye and its pain.

#### Swellings (1).

Know that every swelling arises from a flow of matter into one of the organs; the causes of this flow are partly external, partly internal.

The external causes are such as a blow, a wound, a bruise, a dislocation, a fracture, a strain, and the like.

The internal causes are abundant superfluities inside the lody and a tendency on the part of the lumb suffering from oedema to receive the superfluity. This tendency is due to four predisposing conditions, either weakness, or lack of coherence and dilation of the pores, over-great sharpness of temper, or natural position (in the body). Concerning the weakness of limbs, it may be natural, as e.g. the weakness of the skin, since nature intended that it

<sup>(1)</sup> The next section partly follows Galen's De Tumoribus practer Noturam (ed. Kuhn, vol. VII, p. 705-732). Inflammatory swelling and neoplastic tumours are treated, following Galen, on the same scale.

Those remedies are opium, juice of Atropa Belladonna (mandragora) and the like.

25

30

We have given, in a short summary, the categories and kinds of ophthalmic remedies and the places to which they are to be applied. Were I not of the opinion that this book composed for one person must not only reckon with his intelligence (alone) but also with that of all those who (may) look into it, I should have contented myself 14. with what I have explained to you, without adding anything more concerning the knowledge of eye-diseases. But, since I have observed this, I shall compose another kind (of treatise), in which I will comment on the treatment of every one of the eve-diseases.

End of the Eighth Treatise, on the Remedies of the Eye, their Cutegories, and the Art of their Application, by Hunain ibn Is-hag.

most efficacious in eradicating roughness which are earthy and hard. Those of them which are juices, like hypocist, acacia, juice of unripe grapes and horned poppy, are washed away and flow out quickly from the eyes with the tears:

they do not remove roughness (trachoma)(1).

20

25

10

15

20

The remedies of the sixth species are emollient. We apply them in cases of tumours and other eve-diseases which are accompanied by moisture, such as pustules and matter which is secreted inside the cornea, (the hypopyon) in the first stages alone; for the later stages it must be mixed with the remedies which dissolve and those which are used for hard swellings. These are: myrrh, saffron, castor, frankincense, juice of fenugreek, Indian Lycium-gum, Persian gum, galbanum and juice of melilot. They are emollient and at the same time dissolvent. Their difference is that myrrh is the most dissolvent of all. Saffron is less dissolvent than myrrh, and possessed of moderate astringency. Frankincense is less dissolvent still than these (two), but possesses cleansing properties and is for this reason, applied in cases of ulcers. Lycian gum is likewise cleansing and somewhat acrid Castor is the most repelling and refining. Persian gum is equally dissolvent, and galbanum still more so. Melilot is acrid and resembles saffron. Fenugreek dissolves but is not acrid.

> The remedies of the seventh species are the narcotics. They are used when the pain is so overwhelming that the death of the sufferer is to be feared, in particular when this (acute pain) is present in (cases of) corrosion, rupture and ulcers. It is necessary to apply these remedies with caution. as they weaken and sometimes destroy the vision: therefore it is best to use them sparingly and to put them aside for cases of urgent necessity, and even then not to apply them continuously but only for a short time, until the pain has been assuaged. After it has been relieved, we apply the calorific eye-salves such as are prepared with cinnamon,

<sup>(1)</sup> These are very judicious remarks which correspond to our actual experience of treatment of trachoma.

combining bitterness with which it cleanses with acridity with which it contracts and causes ulcors to cicatrise. There are others of strong cleansing properties which are applied in cases of pterygium, scab (trachoma) and itching (psorophthalmia) of the lids, as well as in cases of hard scars, because they refine and clear them away. Such are scales of copper, burnt white vitriol, burnt copper, oxyde of copper, red vitriol, rust. potash and itch-salve (psoricum). All those remedies are biting, but the least biting is burnt white vitriol, and when it is washed, its pungency is decreased and its cleansing faculty diminished as much as the pungency is diminished.

1

٤

5

The remedies of the *fourth species i.e.* the *putrefactive*, are used to remove roughness and trachoma when they are of long standing and have become hardened, and for removing chronic hard and selerotic pterygium, and in cases of chronic psorophthalmia of the lids. They are: the two arsenics, red and white vitriol; these remedies are mixed with the cleaning remedies which we mentioned before.

The remedies of the fifth species are astringent. Some of 17 them are of moderate astringency and are used for checking suppuration in ophthalmia, ulcers and pustules. They are e.g. rose and 10se-water, spikenard, malobathrum, saffron, horned poppy, hypocist, pounded frankincense, hematite and polygonum. Acacia and juice of unripe grapes are more astringent than these. But as they are juices, which flow quickly out of the eye and do not remain in it as long as earthy remedies, they do not cause much harm. There are others which are strongly astringent; they are not used to arrest suppuration, because the pain caused by their roughness is greater than their efficacy in checking suppuration. They are, on the contrary, used in two ways: cither they are mixed with the remedies which sharpen the sight by contracting the eye or else they are used to remove roughness of the lids. They are: wild pomegranate flowers, untipe gallnuts, Lark of frankincense, scales of iron and blue vitriol: those of them are the strongest and the

thin part of the white of eggs, juice of fenugreek, milk, gum-water, water of adraganth; some of these are mixed together. The thin white of eggs strengthens only, and is neither warming nor chilling. Fenugreek possesses dissolving and heating properties in equal degrees; therefore it soothes many of the painful eye-diseases. Milk is also cleansing on account of the watery moisture which is in it. Therefore these two are both added to the remedies which fill up ulcers, since ulcers require cleansing. It is necessary to use the milk (mixed) in equal parts. Water of gum and adraganth are like gum and adraganth (themselves). They are used in the concoction of eye-salves and to wash out hot moisture from the eye.

10

15

20

25

The remedies of the second species i.e. those which, by virtue of their dissolving and acid qualities, remove obstructions are applied to pustules and matter in the cornea which are persistent, the maturing remedies having availed nothing and failed to bring about dissolution. They are also employed in cases of hardened swellings in the inner skins of the eye. They are mived in equal parts with maturing remedies. They are fenugreek, gum of Fernla Persica, euphorbium, gum-ammoniac, cinnamon, amonum, acorus calamus, cassia, malobathrum and spikenard. They differ one from another in as much as cassia, malobathrum and spikenard are acrid whilst the other previously mentioned (remedies) are not acrid. The remedies which are applied in the first stages of cataract are of this species, as e.q. galls with lennel-juice.

The remedies which are of the third species i.c. the cleansing (species) are sometimes of little cleansing power and non-corrosive. They are applied to unhardened scars and to ulcers, as e.q. cadmia, frankineense, burned horn of deer, horn of goat, aloes and rose. Galen says in several places that stibium acts in the same way. The difference between them is that cadmia is of equal heat and cold, and frankincense is more inclined to heat and is therefore pain-soothing and maturing, but less cleansing. Burnt horn is cold and dry. Aloes possesses the same properties as the rose, are of moderate or nearly moderate heat or cold, because these are not corrosive. Such are washed tuity, starch, burnt and washed cadmia, burnt and washed lead, washed white lead and washed stibium; but these differ also. (as follows): the cadmin (calamine) e.g. cleanses only slightly when washed, either with or without (previous) burning. Tutty is slightly acrid only. The same is (true of) washed and burnt lead and burnt white lead. Starch. when examined after having been washed, is found to be free from acridity, pungency, heat and cold. All these are called without quality, because there is no evident quality in their flavour or smell. When they have a slight smell

10

15

20

25

30

35

1770

or taste, they dry without biting.

Then, concerning those of the clogging remedies which are moist and glutinous, they are applied in ophthalmic remedies for four reasons: the first reason is that they are not corresive and therefore not painful to the eye. The second is that they overcome by their glutinousness the roughnes which arises from the sharpness of the moisture flowing to the eye, and they wash it; and when they do so, the pain careed by it (the roughness) c ases. The third reason is that most of the watery moisture remains in the eve: this is necessary, lest it should be irretated by the repeated rai-ing of the lid (by the physician) (1). The fourth is that the eye is an organ of sensitiveness. Now, most of the remedies applied to the eye are of a stony consistency, here we they are not intended to remain it it. they are all rough, and when they meet a sensitive organ, they hart it. 'Il codore physicians have adopted the practice of mixing with the ophthalmic remedies something which softers their roughness. Such remedies are: the

<sup>(1)</sup> L בול (או heter ther, (' באלם 'Huschberg and Lippert ("All b. "Isd p 38) transi to an archesty, "... ... that one may not be obliged to bandies the eve on count of the frequency with which the eye has to be opened" The real meaning is that one would be obliged to put in the remed from ne's and to open the eye several times a day, if the remedy dulast contain dozing faculties.

THE REMEDIES ACCORDING TO THEIR SPECIES.

10

15

20

25

30

Those of the first species, i.e. the obstructing(1) are of two kinds: (i) earthy and dry, (ii) cold and glutinous.

The earthy and dry are applied to dry up thin and hot fluxions—especially when these accompany an ulcer—after purging the body and clearing the head and after the discharge has been checked. For they dry up the moisture in a moderate manner and provent the moisture confined in the arteries of the eye from penetrating through its inner skins. If the discharge is not checked, it (the remedy) cannot be applied, as on its application the pain would increase, because the inner skins of the eye would be distended by the increase of moisture and they would possibly become ruptured or ulcerated. The efficacy of these remedies is apparent only after some time, so that we are obliged to apply them when there is an ulcer in the eye or a perforation of the cornea and a prolapse of the uvea, accompanied by a biting discharge.

For sometimes we cannot apply any one of the other drying remedies, because their astringency prevents the moisture from flowing out, and the pain would thereby be increased. The hot remedies increase the corruption of the moisture, when its corruption originated outside the eye in another organ and then flowed into the eye.

When it (the corruption) is from the eye, the relaxing, dissolvent and maturing remedies evacuate the moisture, but they do not fill up the ulcers and cause them to cicatrise, and they do not contract the prolapse.

The bitter, acid and nitrous remedies are corrosive, exciting and irritating. It is obvious that a discase of this nature cannot be cured except by medicines which

<sup>(\*)</sup> Here is one of the rare places where Hunain does not translate a Galenic expression literally. Galen (De Comp. Med. sec. Locos, I. IV., c. I.) says: Περὶ σόσηκτων φαρμάτων, έ.c. on the non-pungent remedies. The following part of Magdla VII follows Galen De Simpl. I. IV., c. 1-9 (Kühn XI., p. 617-649) and De Comp. Med. sec. Locos, IV, cap. I. (Kühn XI., p. 696-798).

White lead is cold and clogging.

Aeris flos(1) is finer than burnt copper and scales of copper. Therefore it cleanses roughness (trachoma) of the lids.

Psoricum (itch-salve) is a remedy prepared with white vitriol and litharge which are pounded with vinegar and put in a pipkin and buried in a dung-hill during the summer for forty days. It is more drying and less biting than white vitriol and finer than it.

Washed tutty dries without biting, is useful in cases of pustules, ulcers and suppuration occurring in the eye.

Scales of tron are drying and acrid and useful in cases of malignant takers.

Scales of copper reduce flesh and melt (it). All (kinds of) scales are biting and fine.

Gall of any kind is hot, dry and refining. When it is mixed with tennel-juice, it sharpens the vision.

White of eggs is glutinous and clogging.

Milk is clogging and cleansing on account of the watery moisture which is in it.

Burnt horn is cold, dry and clogging.

Custor is hot dry, repelling and maturing.

ص ۱۹۶

ı

10

15

These are the kinds of ophthalmic remedies and their faculties. Their species are seven:—

- (1) Obstructing.
- (2) Opening.
- (3) (Teansing,
- (1) Putrefactive.
- (5) Astringent.
- (6) Maturing.
- (7) Narcotic.

<sup>(1)</sup> Alaba wike nulmin princes infog (challou anthos); red oxyde of copper.

Cadmia (calamine) is drying, astringent and cleansing. It is intermediate between hot and cold; when it is burnt and washed, it dries without biting (corrosion). It is useful in cases of ulcers in the eye which require filling up(1), especially those which are humid.

5

20

Salt-petre(2) diminishes and repels thick and viscous superfluities(3).

Red vitriol (4) is caustic and severely astringent.

Lead is cold, and when burnt, drying and acrid; when it is washed, it is not corrosive.

Stibium (sesquichloret of antimony) is drying and astringent.

Blue ntriol(5) is violently astringent with extreme heat; it dries up humid flesh.

White vitrioU<sup>6</sup>) is astringent, hot, caustic and fine. When it is burnt, its fineness is increased and its corrosiveness diminished.

Burnt copper is hot and astringent. When it is washed, it heals wounds in tender bodies(7).

<sup>(1)</sup> Galen: τα πληρώσεως έλκη δεόμενα.

<sup>(\*)</sup> Νίτρον is probably only potash (ἀφρὸν νίτρον) refined. The Arabic name is baurag (borax).

<sup>(\*)</sup> Galen. λεπτύνει τοὺς παιείς καὶ γλισγρους γυμοῦς.

<sup>(4)</sup> Arabic 24g, corresponding to Galen's (No. 20) σῶρυ (sory). See Ibn al Baitar, No. 1080. It is coarse, unclean sulphate of copper-

<sup>(5)</sup> Arab quiqunt, χάλκανθος (chalkanthos). Ibn al Baitâr, No. 1080, calls it green. It is a mixture of sulphate of copper and iron.

<sup>(\*)</sup> Arabic galgadie joλκiτες (chalketse). It is sulphate of zine; all these vitriols were naturally unclean and coarse, mixed one with another.

The fourth kind which the Arabs knew, quiqutár is yellow vitriol, perhaps the  $\mu'_{GU}$  (misy) of Diosc. and Galen.

<sup>(7)</sup> Galen often calls the bodies of women, children and eunuchs tender, soft  $(\sigma\pi\sigma\lambda\sigma)$  and advises milder remedies for them.

Wild pomegranate (Balaustium) is cold, dry and astringent.

Malobathrum and spikenard are both hot in the first, dry in the last stages of the second degree. There is astringency and acridity in them.

Cassia is hot and dry in the third degree and thin. There is pungency, arresting and dissolving power(1) in it.

Cinnamon is hot in the third degree, dry and thin.

Polygraum (aviculare) is astringent and cold in the third degree, dissipates fluxions from ulcers and makes them heal.

.1momum is hot and dry in the second degree and matures.

Hematute is acrid and dry and useful in cases of roughness (trachoma) of the lids It keeps down excess of flesh in ulcers(2).

Salt is cleansing, dissolvent, drying.

 $Rock \circ \ell^{2}(3)$  is thinner and stronger than salt. The two assence(3) are caustic

Rust is dissolvent and reduces flesh.

20

15

<sup>(\*)</sup> Galen. דוְגב יְזְ מְיִלְיִם הֹיִלְיִם בּין פֿוּן מְיִלְיִם וֹלְ לֹבְיּלִים for if dissolves flesh and callic, it away.

<sup>(</sup>a)The Alaha word nashadu. בילנן onicsponds sometimes to 1 200 (aphroniiron) of Galen, De Sinnyl IX., c. 3, No 5, and of Doss. l.V., c. 130. Which is a coarse potash or soda Latei it took on the sense of ammoniac. Ree note p 8b. Hunain is not consequent in his translation.

<sup>(4)</sup> Drow. l.V., c 120 describes the two kinds of yellow arsenic, one fine the other coarse. Gal De Simpl l. IX, c. 3, No. 4, speaks only about galaxyrov.

Glaucium (horned poppy): there is in it astringency comcombined with a disagreeable flavour(1); it cools with an obvious cold and is of an earthy and watery substance,

Hypocyst-juice is astringent and strengthens organs relaxed by moisture.

Acacia cools in the second and dries in the third degree; when it is not washed, it dries in the first degree.

Atropa Belladonna (mandragora) is cold in the third degree, and in its fruit (Luffih) there is heat with moisture by which (two qualities) it causes lethargy; its bark is stronger and drier.

20 Fennel is hot in the third, dry in the first degree, and is useful in cases of cataract in the eye.

Chamomile is hot and dry in the first degree, thin, dissolvent, relaxing and rarefying.

Aloes is dry in the third, hot in the last stages of the first degree. It causes cohesion of ulcers the healing (cicatrisation) of which is difficult(2), repels, reduces and cleanses.

Starch (amylum) is colder than wheat and drier; it is clogging.

Gall-nut is dry in the third, cold in the second degree. It checks lachrymation(3) and suppuration (in the eyes) and strengthens the organs.

Saffron is astringent and hot in the second, drying in the first degree and matures.

15

<sup>(4)</sup> Gal. De Simpl. I. VI, c. 3, No. 5: Γλαύχιον στὸφει μετά τινος ἀηδιος with a certain disagreeable taste. Hunain renders it by the words lassa bi-adhib, i.e., μ., ψ., ψ., ψ., without being palatable

<sup>(\*)</sup> Gal De Simpl I. VI, c. 1, No.25 : ξόται δε τὰ δυσεπουλοντα τῶν ἐλκῶν.

<sup>(\*)</sup> Gal. ibid.

I intend to explain to you the virtue of every one of them.

Assiortida is the hottest and finest of the resins and the most dissolvent of them.

10

15

20

Sagaperum (gum of Ferula Persica) is hot, fine and cleansing; it lessens scars in the eye, and is useful in cases of cataract and dimness of sight resulting from thickening (of the humours).

Euphorbium (spurge) is fine and caustic.

Myrrh is hot and dry in the second degree, and cleansing. Therefore it clears away scars and ulcers which occur in the eye and precludes roughness.

Frankincense is hot in the second, dry in the first degree.

Opium (poppy-juice) is cold and dry in the fourth degree.

Gum (resin, gum-arabic) is dry and clogging.

Tra-paranth (adiaganth) is clogging, drying and glutinous.

Galbanum is emollient, dissolvent and calorific in the second, drying in the first degree.

Saucocolla (Persian gum) is drying, non-burning, flesh-producing.

Lycian thorn-gum is dry in the second degree, of moderate 17. heat, with a little astringency, clears away and refines thickening at the surface of the pupil.

Gum-ammoniac is emollient and dissolvent.

Fenugreck, hot in the second, dry in the first degree, reduces hard swellings.

Rose: there is astringency, reducing power and dryness in it.

## The Eighth Treatise, on the Remedies of the Eye, their Kinds and the Art of their Application.

10

15

20

He who desires knowledge of the treatment of eye-diseases must know the virtues of the remedies with which they are to be treated, in which disease every one of them (the remedies) is to be applied, their kinds and species. This is what I intend to explain in this treatise.

Know that the remedies of the eye are partly of vegetable, partly of mineral and partly of animal origin. Those of vegetable origin are the resins, such as asafoetida, gum of Ferula Persica, spurge (euphorbium), myrrh, frankincense, opium, gum (Arabic), gum tragacanth (adraganth), galbanum, Persian gum (sarcocolla), Lycian thorn-gum and gum ammoniac. Of the same origin are the juices, such as juice of hypocist and acacia, juice of Atropa Belladonna, of chamomile, aloes and starch; in addition fruits like gall-nuts. Then there are flowers such as saftron, wild pomegranate and roses; leaves such as malobathrum; wood such as cassia, cinnamon and rods (wood) of polygonum (aviculare). Also there are barks such as bark of frankincense and Atropa Belladonna; nodes(1) such as (those of) amomum; and ears (of corn), such as spikenard.

The mineral remedies are: hematite, rock-halt(2), the two arsenics, rust, cadmia (calamine), salt-petre white vitriol, lead, stibium, blue vitriol, red vitriol, copper, white lead, red oxyde of copper (aeris flos), psoricon (itch-salve), slag (scorige), scales of iron and of copper.

Concerning the remedies of animal origin, some are fluids, such as gall, milk and the white of eggs, some are organs, such as horn and castor (the filled bags of beavers).

<sup>(1)</sup> In the text of O and L here the unusual word عقود (unqdd). Compare Lane's Arabic-English Lexicon, vol. VI., 2177 and 2106.

<sup>(</sup>a) Nuchidat بوشادر, translation of the Greek Λμμωνισκον. The Persian word nuchidate بوشادر acquired later on the meaning of salt-ammonace. See: I. Ruska, Sal ammonacus, Nushadir und Selmak, Heidelberg, 1923, and note 3 on p. 91.

The tertiary(1) (virtues or faculties of remedies) are such as the remedy which crumbles stones or helps to expectorate what is in the breast, or produces milk, or makes the menses or the urine flow. The remedy which attenuates and cuts, if there is not too much evident heat in it, crumbles the stones, like the roots of asparagus and reed, maiden-hair. You burnt glass and vinegar of squills. For if there is (too much) heat in it, the stone is hardened and not crumbled. If there is strong heat in it and it meets something humid. it is more likely to crumble, because an excess of heat is present, it separates the thin from the thick, so that the thin flows away and the thick remains. If there is more heat than this in it but yet a moderate one and not a drying up one, it provokes milk. When yet hotter than that but not exceedingly dry it makes the menses flow.

Concerning the urine all those (afore-mentioned remedies) make it flow, and likewise such as heat and dry up, like the sharp remedies, as e.g. parsley-seed, fennel-seed, wild carrot-seed, ammi, valerian, spignel, (meum athamanticum), 10

15

seseli and sweet flag (acorus calamus).

End of the Seventh Treatise, containing the Virtues of all the Remedies, by Hungin von Is-hag.

<sup>(1)</sup> Gal. De Simpl. lib. V. c. 20 foll. (Kuhn, p. 769).

The antidote(4) serves either by changing or by evacuation. The changing is effected either by its quality or by its nature, and the evacuation is effected likewise either by its quality or by its nature. The temper of that which changes or evacuates by nature lies intermediate between the receiving and the inflicting(8) parties. Therefore it (the antidote) is noxious when it is applied during a period of good health.

15

20

25

The pain-allaying remedy(3) is such as is as hot as the temper of the body, i.e. in the first degree. It is thin, evacuates, disperses, rarefies, refines and ripens and brings all that is painful in the limb to an even temper, whether it be (caused by) a hot chyme or a viscous, thick, or too abundant (one), or a stopping up of the pores in (the case of) fine pores(4), or a cold or thick rheum which cannot penetrate through them(5). But it must not be acrid. The oil of dill is an example.

<sup>(</sup>i) Galen, ibid. c. 19, i) εξιμαρμοκός (alexipharmakos) i.e. acting as an antidote. Humain translates the word as noted before by bázahr μίζα, [plural bázahrát) μίζα, which is not an Arabie but a Persian word (pád zahir μίζα, i.e. protecting against poison). From this word is derived the name bezoar. This is perhaps the reason why the medieval translators of Hunain's book into Latin, both C and D, omitted thus chapter entirely, because they did not understand the word bázahr.

<sup>(3)</sup> Galen ibd. c. 19: ἐν ὑδινος δύνχμις. This chapter is likewise missing in the Latin Hunain C and D.

<sup>(4)</sup> So in both MSS., probably a copyist's blunder. Galen says (ed. Kuhn XI, p. 765): ή πολλῶν ἐμπεραγμένων ἐν ποροις λεπτοις (or by many (humours) obstructing fine pores).

<sup>(\*)</sup> Soil to find an outlet. Gal. says (l.c.): Κοὶ απαπέαλεισταν διέξοδον ο λα ἐπιτηδείαν εχοντος (it is locked up, having no suitable exit).

That which makes flesh grow(1) is that which dries up and is moderately acrid. Occasionally the diminishing remedy acts as a flesh-growing agent, when it is applied to an ulcer in a very small quantity.

25

The attracting(2) remedy attracts partly by its quality 1970 and partly by its nature by way of affinity (suitability) (8), like the laxative remedies and the antidotes. That which attracts by its quality attracts by heat and thinness; both of these are (faculties) of the remedy either by reason of its nature(4) or by reason of a putrefaction occurring in it. Those (which have this effect) by reason of their nature are e.g. dittany, bee-gum(5), gum of Ferula Persica(6) and of assfortida(7). The (faculties) inherent in putrefaction resemble leaven, itch-salve(8) (psoricon) and dung(9).

Б

<sup>(1) (</sup>lalen, ibid.: σεςκωτική έλκους (making flesh grow on ulcers).

<sup>(4)</sup> Galen, (ibid. c. 17 Kuhn, vol. XI, p. 159): Eletikat užv ovy. είσιν όσει τα κατη βυθους έπισπώνται σφοδροτερον (attracting are those which draw in the (humours) from the depth more violently). The contrary remedy he calls amoxponousison i.e., repelling.

<sup>(8)</sup> Hunain here translates Galen's term oixsiótas, relationship affinity, (cd. Kuhn, XI, p. 760) by at h i.e., convenience.

<sup>(1) (</sup>talen, thid : σύτοφυής (ύλη).

<sup>(5)</sup> Galen, ibid: πενπολις (propolis), also known by Diose. I. II, c. 106. It is the resinous substance with which the bees line and fence their hives.

<sup>(&#</sup>x27;) (inlen, ibid. συγυπηνον (sagapenon) or: όπὸς σαγαπηνο Probably gum of Ferula Scowitziana D.C.

<sup>(7)</sup> Galen, ibid: σλφιον (silphion) Κυρήναιον και Μηδικόν,

The former is not yet determined; it is possibly the resin of Ferula tingitana L. and may have been unknown to Hunain; the second kind seems to be the Ferula Asafoetida Hope.

<sup>(9)</sup> This name is corrupt in both MSS., in C corrected in the margin to afurbiyan, s.e. enphorbion. According to Galen it has to be read ibsirîqun z.e., با أبسوريقون (peorikon). The Latin C and D omit the word, which is to be found again in the Magdla VIII (bearigan), . See p. 93 . أفسور يقون and in this magalla VII, under the torm afsuraquin ...

<sup>(9)</sup> Latin (': sterous columbinum, (pigeon's dung).

The aperient: The remedy which removes obstructions is the contrary of this, i.e. it is of the kind which refines the thick portions and lessens their quantity. It is always bitter or nitrous, as is seen in liquorice, squill, bitter almonds, bitter vetch, lupine, potash and worm-wood (absinth). In every aperient remedy is astringency or acridity. When it is applied externally, it does not open, but when it is drunk, it removes the obstruction of the bowels.

25

5

10

15

20

The cleansing: The cleansing remedy is like that which removes obstructions, except that its action is weaker and that it need not be refined like the aperient. Therefore most of the cleansing remedies are sweet, like honey, beans, barley and sweet almonds.

The rarefying: The remedy which rarefies the skin(1) is hotter, but (still) of moderate heat, does not dry up and is not thick. Such are chamomile, mallow, castor-oil and radish-oil.

The condensing: The condensing(2) includes everything that is cold and watery, and not acrid, like cold water, purslain, water-caltrop, plantain-seed and sea-moss.

The remedy which opens the orifices of vessels(3) is thick

and sharp like garlic, onion and ox-gall.

The remedy which contracts them is thick, cold and acrid, but not corrosive.

The caustic is exceedingly hot and thick.

The putrefactive is exceedingly hot and thin.

That which reduces flesh growing on ulcers(4) is of the same kind, but weaker than it.

<sup>(1)</sup> The explanation of this term given by Galen (De Simpl. Med. l. V. c. 14), 18 as follows: δσα μὲν δή τοὺς κοτά το δέρμα πόρους ἀνοιγινοι ἀγονοτικὰ προικγορούουσιν (those which open the pores in the skin are called rarefying).

<sup>(2)</sup> It is the contrary of the preceding, the remedy which closes the pores of the skin.

<sup>(3)</sup> Galen: avagrouwtikóv (anastomotikon).

<sup>(4)</sup> Galen (De Simpl. l. V. c. 15): καθαιρετικά καὶ χρῶνταί γε πρὸς ἐπουλωσεις τῶν ὑπερσαρκούντων ἐλκῶν (the reducing [remedies] are used for the scarring over of ulcers having an overgrowth of flesh).

The hardening (1): It is in its heat and moisture suitable 102 00 to the body. It must be obstructive and viscous as, when it obstructs the pores, the body withholds the inborn spirit in it by which is effected the digestion and every other natural function. Such are oil beaten with lukewarm water (2), wheat-flour boiled with water and oil, bread, pig's fat, calf's fat, bitumen, pine-resin (8), wax melted with pure oil and frankincense. It is moreover convenient that there be in the emollient remedy obstructive (faculty), but less than in the maturing in order not to prevent dissolution. As the softening remedy is of this mixture it is obvious that the hardening remedy is cold and moist, as r.q. purslain, plantago psyllium (penny-royal), sca-moss (i.e. the lesser duckweed) and night-shade.

5

10

15

20

The obstructive (closeing): The obstructive remedy is that which obstructs the canals of the body (stops the pores) in such a way that it renders their re-opening difficult. It is in vitably earthy, and viscous, without being corrosive, as, if it were corrosive, it could not bind, as it would melt part of the limb or attract something to it (4) and it (the limb) would be dissolved and liquited. It must be possessed of no flavour and neither intense heat nor intense cold.

<sup>(1)</sup> There is one confusion in this chapter which should correspond to Gal n schapter West book V of De Samp Med. Temp , about hardening remeds . But the remedies given are emollicat, with the exception of the lat mentioned ones. The latin text is equally in disorder and does not help us. The contents of this chapter correspond mostly to Galen's chapter 4 about emolle at remedies. This citor is surely not Hunam's fault but that of the copyrds.

is mising in the Arabic (ماه حار ) عكى The term (mi bilit) mumakkan ماه حار ) على dictionarns. If must be "well tempered, or temperate hot water," as Galen (In Sampl Mel Pemp I. V. c 9, ed. Kuhn, p 734) calls it soos allering he says, moreover, that the mixture of lukewarm water and oil is called you (hydrelaion).

<sup>(3)</sup> According to Ibn al-Baitar (fraité des Simples ed. Lerlerc [II., to colophony only. السر 1021]) Hunnin gives the name of ratinag

<sup>(4)</sup> Galen (De Simpl. Med. Temp. V, c. XI, Kuhn, XI, p. 742) says: "it would attract some moisture to it from the depth."

The secondary are the emollient, softening, hardening and obstructing, that which removes obstructions, the cleansing, rarefying and condensing, that which opens the orifices of vessels and that which contracts them, the caustic, the putrefactive, that which reduces flesh, that which produces cicatrisation, that which makes flesh grow, the attracting, the antidote (1), and the remody which allays pain.

10

15

20

25

30

The maturing: The maturing and the emollient remedies are hot and moist except that the maturing is tempered in its heating action to the organ treated by it and neither diminishes nor increases its moisture.

The softening: Its heat and dryness are slightly greater than those of the organ, the hardness of which they have to soften. This is because the limb which requires emollient medicine is hard, and hardness requiring emollient medicine arises from cold, thick and viscours chyme. It requires a remedy containing heat to melt the thick consistency of that chyme and to dissolve and putrely it. Excess of heat in it is not desirable, since it might destroy the thin and leave the thick, with petrification as a consequence instead of dissolution. Its heat is most suitably of the second degree and the first stages of the third. And its dryness must likewise not exceed nor surpass the first degree as e.g. bellium, styrax, galbanum, gun-ammoniac (3), marrow of the bones of deer and calves and greases of goats and cows.

<sup>(1)</sup> bdzakr ازهر of the Arabic text is a word derived from the Persian paid-zakr ادرهر i.e. protecting from poison (bezoar). But here it is a reactive, antitoxic remedy, an antidote, corresponding to the Greek ολεξιφόμιλο, See Galen De antidots I. II, c. 7. (ed. Kuhn, vol. XIV, p. 139 foll.)

<sup>(\*)</sup> Hunain spells it ushag. The later form of the name of gum-ammoniac in Arabic medicine is ushaq. This form is given in Mag. VIII. See pages 68-59 and 109-111.

it does not penetrate quickly like acridity, but it is not possessed, on the other hand, of such thickness as would prevent it from penetrating, as astringency is. Its dryness is proved by its nature and condition and from the fact that it does not corrupt and that no warmth emanate from it, and from the fact that no kind of animals lives on it, as it is absolutely bitter.

15

20

25

30

Sultiness is equally earthy and hot, except that the heat does not act in it as it does in bitterness and that it does not confer on it the same thinness as (it confers) on the former; therefore saltiness partakes less of the nature of heat than bitterness does.

This is the explanation of the flavours which we wished to give.

DISCUSSION OF THE FACULTIES OF THE REMEDIES (1).

The faculties of remedies are primary, secondary and tertiary.

The primary ones are four: bot, cold, moist and dry. Every one of these has four degrees and in every degree there are three stages, a first, a last and a middle one. That which is in the first degree changes the body from its normal state but not in an obvious manner, and an investigation is required (in order to discern) its change. That in the second degree changes in an obvious but not very violent manner. That which is in the third degree changes in a violent but not very dangerous manner. And that which acts in the fourth degree produces a dangerous change. The hot corrupts by burning, the cold by benumbing. And all the dry (remedies) in the fourth degree likewise burn. These are the primary (faculties of remedies).

<sup>(1)</sup> This section follows Galen's De Simpl. Med. Temp. ac. Facult. l. V. (ed. Kuhn, pp. 704-775).

through moisture only and the moisture entering it (the fruit) is watery, it becomes astringent. When (the moisture) is thin and akin to the air, it becomes acid. When its change is caused by both heat and moisture and the moisture is watery, it (the fruit) becomes sweet; and when it (the moisture) is airy, it (the fruit) becomes oily.

Further, sweetness and bitterness are both of them hot, only sweetness is moderate in its heat and humid. So also is greasiness; therefore sweetness and greasiness are adapted to the nature of man and provide his food, since the human

body is of moderate heat and moisture.

10

15

20

25

ص ۱۵۲

10

Bitterness is hotter and dryer than sweetness. I shall show you this by perception and by reflection. Concerning perception we see that all kinds of blended moisture, when they are matured by their innate heat—or by external heat, viz. that of fire or sun-first become sweet, but when the heat in them becomes excessive, the bitterness overcomes it, as happens to honey from natural heat when it grows old or from the heat of fire when it is over-cooked. ('oncerning reflection, we see that both sweetness and bitterness dissolve, only sweetness dissolves in a moderate and temperate manner and does not interrupt continuity; for this reason it is moist. But bitterness dissolves in an immoderate and intemperate manner and interrupts continuity. Hereby is shown its earthy nature, for it is inevitably dry; and as it interrupts continuity, it is not pleasant but disagreeable.

Likewise acridity and saltiness are both hot and dry, only acridity is the hotter and thinner of the two, as it is fiery; therefore it burns and bites and melts.

Bitterness contains less heat than acridity; it is thick, dry and earthy. Therefore, when applied from outside, it clears away or lessens the flesh growing in ulcers. When it is drunk, it checks the thickness of the superfluities which are in the blood vessels and therefore it causes the menses to flow and furthers the expectoration of matter and the elimination of thick moisture from the head and chest, is useful in counteracting epilepsy and dissipating it, because

has (the quality) of being separated and scattered and not easily connected. And, moreover, we see the acidity penetrate quickly into sensitive bodies and its strongest action is in the internal parts. But acridity is of slow penetrating power, and its chief action takes place on the surface of the body.

15

25

ŏ

Another argument to prove the thinness of the acid is that it is provoked by heat, (only) when there is anything changed (with it). But the manner of its change cannot be estimated by reference to that which happens to food. When food is not thoroughly cooked by the warmth of the stomach, it becomes sour; but when the warmth declines in power, the food is not changed at all and does not become sour, as occurs in the disease called "smoothness of the intestines" (1). And we also see that milk, barley-water and weak sherhet do not become sour, when they are kept cool, but they become sour, when they are put into hot air. Therefore no excessively acid substance can exist in the cold, because its origin lies in heat, and therefore no remedy akin to cold can be acid. From all this it is evident that acridity is earthy and thick and acidity thin and watery. We have shown this already by reference to the change of fruits, since we find that all fruits are acrid at the beginning 101 of their growth; and as acridity is cold and dry, any diminution of its acridity must inevitably be caused either by heat or by moisture or by both heat and moisture. When their change comes through heat alone, they (the fruits) become hard and sweet, like the chestnut (2). When it comes

<sup>(1)</sup> Hunnin translates here the Greek word ) arevestor (leienteria) which is to be found already in Hippocrates' Aphorisms Prorrhetics, etc. It is the passing of one's food without digesting it, but without symptom, of dyamtery (bloody and mucous excretions), as pretended by Erasistratus. Nee the polemical remarks of Galen against the latter, (Daremberg, Hipporinte. Paris, 1843, note 159, p. 464), about the tienteria. The Latin name was levitas intestinorum (Celsus).

<sup>(2)</sup> The text writes here ballit Ballit is the acorn of which there exists a sweet kind in southern lands; but I think chestnut (the fruit of the shah-ballit أشاه طوط gives better sense. So Latin C and D translate €astanea.

refines and cleans the ducts, cools and repels. Sharpness refines, cleans, heats with intense heat, removes, dissolves and burns. Ritterness cleans the ducts, polishes, refines, cuts the thickening and heats with moderate heat. Saltiness contracts, obstructs, dries and heats without intense heat. Sweetness relaxes and ripens without producing manifest heat. Greasiness moistens, softens and relaxes without manifest heat. Acridity and acidity are equally cold, except that acridity is thick and earthy, acidity thin and watery.

10

15

20

10

I shall demonstrate this to you by means of perception and reflection. ('oncerning perception we see all kinds of fruits at the beginning of their existence acrid, dry and rough and every kind of fruit resembling the nature of its tree, like the grape, olive, quince, pomegranate, (unripe), mulberry, date and pear. As time passes, some of the fruits add moisture and acidity to their acridity. Then they change little by little until they ripen and attain sweetness with maturity. Others become sweet without first passing through the acid stage, like the olive and the like. The maturity of fruits is produced by heat of two kinds; one the spontaneous heat of the fruit, the other the external heat,

i.e. the heat of the sun.

Concerning reflection: the acrid substance contracts. dries and roughens the tongue. Contraction only occurs in the hody from cold alone. So it is evident that acridity is cold. The argument that it is earthy is based on two reasons in 41 that it is rough, and secondly that it dries up unevenly, wells water less penetrates all bodies evenly. particularly those in which continuity has not been interrupted; when it has been interrupted, it is scattered (1). On the other hand the earthy body which is in the food stuffs

<sup>(1)</sup> L reads شفت, is dispersed, C بشنت, is scattered. This pas sage is in disorder in the Arabic texts L and C, and the Latin texts C and D give an abridgement and do not help to restore it. Galen's corresponding chapter (De simpl. med. l. IV., c. 6, ed. Kuhn, vol. XI, p. 644) has at this place, that watermess scatters, earthiness contracts.

that which causes the other kind of diffusion is called saline. When it is thin and fiery, it is called sharp. That which causes contraction in the tongue is likewise either thick and earthy or thin and watery. When it is thick and earthy, it either causes violent contraction, and is then called acrid (gnll-nutty), or it does not cause contraction, when it is called astringent. And when it is thin and watery, it is called sour.

alter sour.

It is evident from our explanation that the flavours are eight: sweetness, greasiness, bitterness, saltiness, sharpness, aeridity, astringency and acidity. Acridity contracts and presses the tongue not only externally from every direction, equally in every part, like cold, but also internally in unequal degrees; therefore it causes roughness and dryness. Astringency produces the same effect as acridity with the difference that its action is weaker. Saltiness polishes and cleanses the tongue. Acridity rubs yet more than saltiness rubs, so that it causes an unmistakable

20

5

10

15

20

25

Sweetness smooths its (the tongue's) roughness and softens it and soothes the suffering and gives ease. Greasiness acts like sweetness but in a lesser degree (!). Palatableness is of the same type as sweetness, except that it contains a copious blending of watery moisture which modifies its sweetness. Therefore a fruit plucked from a plant is sweet whilst a truit growing near the earth is palatable on account of the great quantity of water which it obtains from the humidity (of the earth).

roughness. Astringency burns and bites it with violent heat. Acidity burns and bites it without heating it.

It is evident, moreover, that aeridity is earthy and cold; acidity watery and cold, bitterness earthy and fiery-hot; 124 of sharpness fiery; saltiness earthy and hot, but not fiery; sweetness moderately hot; greasiness watery and airy.

Moreover, acridity closes, clogs and contracts the pores, repels thickens, cools and dries. Acidity cuts, opens,

<sup>(1)</sup> Here ends the gap in MS. L, so that from this place onwards the cultion is again based on both MSS.

ص ۱٤٧

10

15

20

25

# [VII.—The Seventh Treatise on all the Faculties of the Simple Remedies in general (1).7.

......tutty, white lead and cadmia. Some of them are humid and viscous because of the prevailing water and earth in them, and in some air predominates. For instance in the white of eggs the earthy constituent is predominant, whilst in sweet oil air is predominant. In any process in which the tongue comes in contact with some flavour a feeling of pleasure or distaste is experienced. That which is liable to produce a feeling of pleasure is anything that is of a pleasing nature, like causing like. The temper of the human body is blended of humidity and warmth in equal parts. Therefore the same sensation of pleasure occurs in the tongue as in the remaining body when it meets tepid water and anything else of the same temper. When the water in it is predominant, it is sweet and when the air is predominant, it is greasy. Therefore every food is either sweet or greasy or both together. Concerning those food-stuffs which are mixed with other

kinds which are not akin to them, they are not employed as food only but also as remedies. Concerning that (sensation) which causes suffering in the tongue, it occurs from burning tastes, and the burning is a kind of interruption of continuity. The latter is caused either by excessive diffusion or excessive contraction. Excessive diffusion is like heat, and excessive contraction is like cold. That which causes diffusion in the tongue is either thick and earthy or thin and fiery. When it is thick and earthy, it produces a violent diffusion and is called bitter. And

The text follows Galen's De Sumpl. Med. Temp. et Facult. l. IV. (ed. Kuhn, vol. XI, pp. 634-700).

<sup>(1)</sup> The gap in both MSS. continues here comprising part of the first chapter of the seventh Maqilla. The missing part contains, as is to be seen by comparison with the Latin Hunain (see p. 75), only a few lines on taste as a means towards recognising the faculties of a remedy. After the gap begins the MS. C, and two pages later the MS. L.

they are affected by spasm, it cannot be opened. When these muscles are partly paralysed, partly disabled by spasm, an oblique position of the lid is the result (called liλλωσι; by Hippocrates, as Hunain says in his 207 Mast'il f'l'Ain (book II) half of the lid being open and half of it shut.

The humours which flow from the brain to the eyes (causing inflammation and hypersamia) flow down either by the extracranial or by the intracranial blood-vessels. In the first case the veins of forchead and temples are thick and swollen; in this case incisions of the temples and extaphaems are recommended. When no swelling of veins is visible, the flow of humours is streaming down by the veins inside the cranium].

[VII. -The Seventh Treatise on all the Faculties of the Simple Remedies in General].

[Latin Tert (! and D. He who wishes to treat the diseases of the eye must know the appropriate remedies and their virtues which are mostly recognised by their flavours (1). Therefore he must know that the substances which touch the tongue without provoking a flavour are called insipid. The insipid substances are either simple like water and other elements, or compound in such a way that the different qualities of flavours are balanced. If one of them is predominate, e.g. a quality tending to cold, the substance is like the remedies called obstructing. These are of two kinds; some are earthy, such as hematite,] tutty (oxide of zinc)......

<sup>(1)</sup> I'd wing Calen's De Simplie. Medic. Temperamentis ac Facult. L. IV. (cl. Kuhn, vol. M., p. 632 foll.).

(The end of the VIth Treatise is preserved in a fragment cited twice in different words by ar-Rast (Escorial Cod. 806 fol. 116b and 146b). We give it according to fol. 116b):

Hunain says: The flow of matter (146 b: humours) to the eye takes place either through the bloodvessels on the top of the cranium or through those which are inside (146b: beneath it). The symptoms of the flow outside (146b: on) the cranium is a distention of the bloodvessels of the forchead and of the temples, and swelling. Begin by tightening the head and by applying plastering astringent remedies to the forchead (146 b:

bandage the head and anoint the forehead with astringent things) (1). If no success is evident, (146b: if these symptoms do not appear) and the flow lasts long and becomes chronic, and it is associated with itching in the nose and sneezing, the flow is inside (146b: beneath) the cranium.

[In the Latin Hunnin C and D there follows first a recapitulation of the nine muscles of the eye-ball and of the three of the upper lid. Their diseases are either spasm or paralysis. In the case of paralysis of the entire muscles the eye sinks downward on to the lower lid through its gravity. In the case of spasm the eye is fixed to the inner corner. When the (hypothetical) three muscles which retract the eye into the orbit are attacked by spasm, no harm is done to the eye; on the contrary it is well fixed as a result; when they are paralytic, the eyes come out of the orbit (exophilulmus). When one of the other muscles is paralysed, the eye is turned to the opposite side. When the eye is without any motion, but its vision is intact, the nerves moving the ocular muscles are torn.

When the muscle which lifts up the upper lid is paralysed, the upper eye-lid sinks down; when spasm is present, it cannot be shut. When the two muscles which shut the upper eye-lid are paralysed, the eye cannot be shut; when

<sup>(1)</sup> Latin C and D speak of incisions which must first be made in the forehead. This is indeed the ancient method of the Greeks

we know that this comes from the weakness and small quantity of the luminous spirit sent down from the brain; this disease is called in Greek μόωψ (myops). And when we observe, on the contrary, that a person sees at a distance but not close at hand, as happens in the case of old people, or that he sees by day but not by night, as happens to night-blind people who are called in Greek γυπτάλωπες (nyrtalopes), we know that this is caused by thickness of the animal spirit and the large amount of auperfluites blended (with it).

30

35

5

10

15

These the are latent eye-diseases which occur in the visual

perceepion (1).

(A first fragment of the small lost part of both MSS, is preserved in Abû Bakr Muhammad b. Zakariyyê ar-Rêzê's gre it medvail encyclopedia al-Hêvê (in the unique nearly complete MS, Cod. 806 Escorial, fol. 146 b):

Hunun says: The spasm of the muscles which are close to the root of the hollow nerve does not do any harm to the eye, as (on the contrary) it helps its function. If they are paralysed, they cause profusion of the eye. And when you see that the eye is prolapsed without a (previous) injury and the vision exists, (you know that) the hollow nerve is only stretched on account of a paralysis of the muscles holding it, and if the vision in the optic nerve is destroyed. (you know) that it (the nerve) is paralysed. When the protrusion is provoked by an injury and the vision exists, the muscle alone is torn; but when the vision has departed, the nerve is also torn.

<sup>(1)</sup> Here begans the gap in both MSS comprehending the last chapter of treatise VI and part of the first chapter of treatise VII. The corresponding part of the latin translation (part. IV, cap. 14) as well as that of Humains Mas. (end of the third magdla) treat the diseases of the muscles of the eye and the imagnary remous connection between brain and eye.

Paralusis is of three kinds: one such that perception alone ceases, another such that motion alone ceases, and 25 the third such that both of them cease. When the visual perception ceases or is diminished without the existence of an external eye-disease, this may be caused either by an affection of the optic nerve or by the fact that the brain does not send through it a large amount of visual spirit. 30 Concerning the nerve which transmits the vision, when it suffers from one of the eight simple diseases or from a compound one -such as the kinds of swellings, obstruction, compression or interruption of continuity, e.g. rupturethe vision is destroyed without any external affection being visible in the eye. But there are indications every one of these lesions, and they are to be diagnosed by conjecture based on indirect symptoms and supported by them. Therefore when we see that the vision has ceased or diminished without our finding any change in the pupil, and there is heaviness in the head and particularly in its deep parts and in the parts surrounding the orbit, we know that the affection of the vision is caused by abundant moisture which has run to the (optic) nerve of the eye and has compressed or swelled it. And if the sufferer informs 10 us that he first suffered from phantasms like those occurring to sufferers from cataract, and that after this his vision ceased without the appearance of an affection in his pupil and without heaviness in the orbit or in the head, we know that his disease springs from an obstruction in the nerve. 15 Another argument for the existence of obstruction (may be gained) if you shut one eve and observe whether the pupil of the other is dilated or not, as we mentioned already. These are examples of obstructions occurring in

the nerve.

When the sufferer, before the loss of vision, had a severe fall on his head, or suffered from violent vomiting or received a violent blow from which the eye first protruded and later on sank back and retreated, we know that the nerve is torn.

20

25

When we observe that a person sees close at hand and not at a distance and that he sees small but not large objects, the phantasms have existed steadily since the beginning. or whether they diminish or cease sometimes, or whether they increase from time to time; if they exist steadily. cataract is indicated; if they disappear and then return, they are caused by stomach trouble, particularly if the trouble increases with indigestion and ceases with good digestion and light diet, and if, when the phantasms arise. the sufferer feels in his stomach a sensation of heartburn. and the phantasms cease after he has vomited the burning superfluity, and if, after he has taken micox (laxative of bitter principle) with success, those phantasms cease. Moreover, the phantasms caused by catoract do not cease after the taking of picra. But the phantasms caused by 157 the stomach are treated and cured by piera.

The phantasms originating in the brain are caused by the disease the Greek name of which is operation (phrenitis); it is a hot swelling in the brain when a swelling occurs in its anterior part. It is as follows: when the hot dry chyme in the brain is burnt by the heat of tevers, there rises from it a fume like that of oil burnt in the fire. When this tume penetrates to the eye by the arteries leading to it from the brain, it produces in it the various kinds of phantasms.

We have now reached the moment when we are compelled to link up our explanation of the external affections occurring in the eye with the latent affections. We will now complete our exposition of what remains, since we have exhausted our explanation of the external affections of the eye.

### THE LATENT AFFECTIONS OF THE EYE.

(These) are either in the muscles and nerves moving the eye and the lid, or in the nerve by which the vision is transmitted. The affections of the muscles and the nerves are two: ore is called 77527 175 (parelysis). re. luming, the other and ruse (spasmos), i.e. cramp.

30

5

10

15

20

it is called gypsum-like. And in another one moisture and dryness are mingled in equal parts.....in its temperament; it becomes like a white pearl.....and is 

Therefore certain physicians call some (forms of) cataract blue; but not every blueness that occurs is cataract, for there exists two kinds of blueness; one is a kind of cataract of particular solidity. The other is a dryness attacking the lens (glaucom i).

20

25

10

15

20

25

The first kind is curable by couching (operation) and its condition is as we mentioned before. The second kind is incurable, and not all kinds of cataract can be operated on. The test by which is shown whether operation may be successful or not lies in your shutting one eye, and if you see that the (pupil of the) other is dilated, you know that it will see alter the operation; and if it is not dilated after the shutting of the other (eye), it will not see after the operation. The cause of this is that the missing dilation of the pupil indicates that the duct of the (optic) nerve through which the light comes forth is obstructed.

> The afore-mentioned (symptom) occurs not only in the first stages of cataract but occasionally also as a result of an affection of the stomach or of the brain. I will inform you how it may be distinguished: observe first whether the phantasms are seen in one eye or in both eyes. If they are seen in both eyes, (enquire) whether the phantasms were first seen in both at the same time and in the same quantity or not; for when the phantasms are in one eye only or in both eyes but in different degree, this is an argument in favour of cataract. But when it is in both eves without any difference, it is an indication of an affection of the stomach. Ask, moreover, concerning the time: when a long time has elapsed, about three or four months, since the appearance of the phantasms and the pupil is neither closed nor has it changed its appearance of clearness and purity, it comes from an affection of the stomach. And if but a short space of time has elapsed, ask whether

pupil (1) and prevents the lens from meeting the external light. When this disease is fully developed, its diagnosis is easy (2), (but it is difficult in the first stages).

30

5

10

15

In the first stages of its development there are symptoms which indicate its approach. He who is attacked by this disease sees in front of his eyes something resembling small flying bugs; some people see something like hairs, 1410 and other things resembling rays. When the affection becomes inveterate in them, vision ceases, the colour of the pupil is changed, and the light does not penetrate into it.

The colours of cataract vary greatly, being ten in number : one cutaract is like the air, another the colour of glass. another is white, another the colour of the sky (3), another is green, another almost blue, another black, another dust-coloured (grey), another variegated, gypsumlike...... [......(1) three kinds; in one of them a little dryness preads up, and we see that his pupil is altered in the hole upwards and downwards. And in another one excessive dryness supervenes and its moisture completely disappears, so that its consistency becomes like gypsum; therefore

<sup>(1)</sup> II, gives here another origin of cutaract than that in Mag. V. where he says (probably tollowing Calen, De Causes Symptomatum lib. I., c. 2) that cataract is the congulated aqueous humour. The latter opinion is contested by later Arabian oculists, especially 'Ali b. 'Isa who attacks H. (Todhkan H., v. 73) and pretends that he misunderstood Galen. But in Mas. III, II. gives both opinions. The idea that cataract was a coagulated pathological mosture between lens and puril prevailed until 1705, when the year, a French surgeon, first proved that cataract is the omethed len-

<sup>(2)</sup> In the Latin test D, we find here (part. IV., cap. XII): "Que passio, si est mappens, obscura est," i.e. "When this disease is in its meipient stages, it is difficult to diagnose." In Latin (': "sed initio sui nimis est obscura (') ' So the old Arabic copyist made an omission.

<sup>(4)</sup> In H. Ma. I. the sky-colour is designated by the Persian expression بناني المسائد

<sup>(1)</sup> Here is perhaps a gap in the original MS., but another hand has written the following lines (which are partly destroyed) on the margin. The Latin versions have no such interpolation.

14. • The fourth kind is called ἤλος (hélos), i.e. the so-called nail. It occurs when the prolapse is chronic or when the rupture of the cornea has healed; then its shape becomes like (that of) the head of a nail.

## DISEASES OF THE UVEA (IRIS).

The diseases occurring in the uvea (iris) are dilation and

contraction of its hole (the pupil).

5

10

15

20

25

Dilution is of two kinds, one of them called μυδρίασις (mydriasis), the other one called in Greek αυξησις (auxesis) (1). The difference between them is that the first kind is due to an unknown cause. The second kind is usually the result of a violent blow. It is a hot disease caused by swelling which occurs in the uves. The first kind is chronic, caused by chronic lachrymation. It mostly attacks women and children. Most of the sufferers do not see, and when they see, their vision is very weak, and they see all the things smaller than they are.

Contraction. Contraction of the pupil is called in Greek 98(614 (phthisis). We have (already) mentioned the kinds and causes of contraction and dilation of the pupil

in the fifth treatise of this our book.

#### CATARACT.

It occurs in the space between the uvea and the lens. viz., in the hole of the uvea (the pupil) and is called ὑπόγυμα (hypokhyma), i.e. water. We informed (you) before that it is a thick moisture which coagulates in the hole of the

<sup>(4)</sup> Both words for the same thing are to be found in the latest Greek medical authors. It seems that H. took these designations from Galen's lost book on the diagnosis of eye diseases.

scar. The difference between it and the pimple is that with the pimple is combined redness of the white of the eye, lachrymation and throbbing, and when you press on the

15

20

25

30

35

swelling with the probe, it becomes depressed.

What occurs when the cornea is perforated is the prolapse of the uven called in Greek πρόπτωνα (proptoma). It is of four kinds In the first the prolapsed part of the uvea is small, so that he who sees it supposes that it is a pimple. I will tell you how you may diagnose it: look at the colour of the uvea (iris) whether it be blue, black or grey, and compare its colour with that of the prolapse. When it is not of the same colour, it is a pumple. When it is of the same colour, and this is mostly the case when the uvea (iris) is black, look at the root of the prolapsed part and at the pupillary hole. When you see at the root of the prolapse a trace of white colour, know that this white is part of the cornea, and the prolapsed particle (part) of the uvea (iris). Moreover, when you see the pupil contracted or distorted from it, round shape, know that the prolapse springs from the uven; and when you do not see anything of the kind, it is a pimple (1).

In the second kind the prolapse becomes larger so that it resembles a grape. It is called στορού (staphyloma) i.e. ψάμοτε του λευττοιδούς (\*) (manosis tou keratoeidous).

The third kind is called unlow (melon)(3); in it the prolapse grows until it passes beyond the lids and is pricked by the lashes; and the eye aches from it.

<sup>(1)</sup> The MS. does not give the Greek name of the smallest prolapse of the iris which is برسرت (myiokephalon), i.e. head of a fly. Hunain callent missarag بوسرت, the Persian-Arabic name, in the tenth treatise.

<sup>(3)</sup> The MS. writes manû tu keratocidus; μάνισσις is rarefaction, making porous (of the cornea). This expression is lacking in the existing Greek treatises.

<sup>(3) / 11</sup>mla

When the pimple is situated behind the third layer, the pimple is white, because it holds back the vision (of the examiner) and prevents it from reaching the black colour of the uvca (iris). When it is situated behind the first layer, it is black, because it does not interpose between the vision and the blackness of the uvea (iris); and it (the pimple), at the same time that it is black, is also transparent, since the vision sometimes falls on the moisture (\*) and sees it on account of the thinness of the layer surrounding it. And when it is between those two (layers) its colour is intermediate between the two (colours).

When the pimple is (caused) by abundant thin and acrid moisture, the pain of it is more severe, and the change which it effects more serious, because the intensity of the pain is caused by its (the moisture's) abundance and its

burning sharpness by its heat.

The least serious pimple is that which is situated on

15

20

25

10

the outside of the cornea far from the place of the pupil; this is because when the part of it (the cornea) containing the moisture is torn—either owing to the spread of excessive moisture in it or owing to corrosion caused by its acridity—

35 the torn part of the cornea will be but small But if it is opposite the pupil, after it has been healed the scar will prevent vision. The worst of the pimples is that which is behind the inner layer and at the place of the pupil. For, when the covering layers of the cornea are torn, the cornea will be perforated altogether and it is not certain that the rest of it will not be destroyed; through this occurs prolapse of the uvea and escape of the humours of the eye. And if the pimple is on the pupil, after it has been healed the cicatrice will prevent vision (\*).

The Prolapse of the cornea called grape, i.e. στιφύλωμα (staphyloma) is thick, hard and stiff; it results from a thick

<sup>(1)</sup> In Mas. III, 45 is interpolated التي وراها "which is behind it," i.e. the aqueous humour behind the cornes.

<sup>(2)</sup> This chapter is even more explicit than the corresponding chapter of Actus (ed. Huschberg, p. 60-63).

(is called in (treek) ὑποπυον (hypopyon); it is as you see it (in the following diagram): and in the other eye is the piniple resembling a nail. Understand it well (1).

10

15

20

25

5

10

The pimple is called piwerzeva (phlyktaina). It occurs when moisture gathers between the layers of which the cornea is composed so that they are loosened and separated from each other. For, as we mentioned in the book on the structure of the eye, the cornea can be dissected into layers the Greek name of which is xtnocvec (Lidones) (2) and of which there are four. The species of pimples are many, differing as to their colour, the pain they cause and their consequences.

Concerning their colour, some are black (dark) and some are white. Concerning the pain, some are accompanied by little and some by severe pain. As to the consequences, some of them have no harmful results, whilst others lead to serious lesions which may easily be (followed by) blind-

They are different in two respects: either as to the place in which the moisture eathers, or as to the moisture. Concerning the difference in the situation of the moisture, it 1700 may lie behind the first, second or third layer. The difference in the moisture concerns (its) quantity or (its) quality. Its quantity may be large or small; its quality may be different in colour, consistency or character. Its colour is either white or black; its consistency thick or thin; its character is cometimes hot and sharp, sometimes saline and nitrous, sometimes mild.

The slightest, least serious form of pimple and the least painful is that which is under the first layer. The worst pimple the most noxious and painful is that which is situated under the third layer. And that which is under the second layer hes midway between (these two extremes)

Here again two diagrams are missing in MS.L.

<sup>(2)</sup> First so called by the Alexandrian anatomist Rufus. There are not four of them but many. (Ocurrer de Rufus d'Ephèse. Ed. Darember et Ruelle, Paris, 1879, p. 171).

The third kind is called in Greek &pyauov (argemon); it is an ulcer at the circumference (limbus) of the black (of the eve) and it also occupies a small part of the white. There are two colours in it: that which is outside the limbus is red; and what is inside the limbus is white; this is because the ulcer which is inside the limbus is in the cornea, whilst what is outside is in the conjunctiva. The ulcers of the conjunctiva are all red, and the ulcers of the cornea are all approaching to white.

10

15

20

25

ص ۱۳۷

The fourth kind is called ἐπ(καννα (epikauma); it is an ulcer on the outside of the cornea resembling a ramification.

The deep ulcers of the cornea are of three kinds. The first is called 600piov (bothrion): it is a deep, clean and narrow ulcer.

The second kind is called χοιλωμα (kinloma); it is a more extended ulcer and less deep than the first.

The third is called ayaaaaa (enkauma) it is an unclean ulcer with much cruet. Usually as soon as it becomes perforated, the moisture of the eye flows out, causing corrosion of the tunics.

Scars: There are thin ones on the outer layers of the cornea which are called γερελίον το δάπροτήματος (nephelion tou oposténatos). And there are thick and deep ones which are called έλλοις γερερίανας (helkous leukoma) (1).

Hypopyon ( hidden matter "): The hypopyon lies behind the cornen, sometimes as the result of an ulcer, whilst sometimes it is caused by headache or by ophthalmia (2). It is of two kinds: one of them occupying a small space only and in its form resembling a finger nail is called in Greek όνυξ (ουμγ). The other kind occupying a large space behind the cornea, so that it sometimes covers all the black), and in its form resembling the colipsed moon

<sup>(1)</sup> All the names are very corrupt in the Arabic text.

<sup>(\*)</sup> The following passage is in disorder in the original MS. I restored it in accordance with Mas. III, 42. All the passage about hypopyon is musing in the two Latin translations.

(kirsos)(1), reduces in the tunics of the eye and heavy stinging pain radiating as far as the temples, especially when the sufferer is walking or (even) moving slightly. He is afflicted with headache, and a sharp, thin matter flows into his eyes, and he suffers from loss of appetite; burning collyrium does not agree with it and water causes him severe pain and does not do it any good.

10

15

20

25

30

We shall now explain those discuses occurring in the corner which are followed by particular symptoms and which bear a special name. The discuses occurring in it are: aleas and sears, hypopyon, pimples and the discuses

caused by interruption of continuity.

Clears: The alears occurring in it are of seven kinds of which four are at its surface and three in its deep layers. Those which occur at the surface were called roughness by Neurophon(\*) and alears by Galon; the difference between them lies not in the significance but in the name, as the roughness is a kind of interruption of continuity; and (in my opinion) he who calls them alears in the eye most certainly does not err.

The first kind occurring at the surface of the cornen is called \(\tau\_f\) \(\triangle \left( \left( hb\rack{l}\_f \rack{t}) \); is an idear on the outside of the cornea and resembles a cloud of smoke occupying a great part of the black of the eye.

The second kind is called section (nephelion); it is an 197 or aleer deeper than the 2,500 (nkhlys) and whiter and smaller than it.

<sup>(1)</sup> The word, the thy written in the Arabic text, means variocoole. It occurs also we the aphthalinist amon of Demoshkones as handed down in the tradition of Astron (VII, c. 33, ed. Venet. 1534) who speaks of 277.77 x. - 6, r. i.e., varieose vessels, and of zerooi to frequency (p. 120). Here there modified the text in his edition into Gargicologic, that had the (Int. tagenthalbande des Actus aux Amida. Legyzig 1890, p. 72, n. to 173) when his consequently not justifiable.

<sup>(2)</sup> In Ma III, to is a curious error in one of the versions: "Their (the uler: ) nearest one, a. Xenophon, i.e. roughness; and Galen called them uler: ") Namphon of Co. (IVth cent. R.c.) was a physician belonging to the Domitte School.

it bursts, its name is  $\alpha i_f i \lambda \omega \psi$  (aigilops). Mostly it bursts in the direction of the corner, and if it is neglected, it becomes a fistula and the bone is altered. Sometimes matter in it flows in the direction of the nose through the hole (duct) which is between it and the eye. And sometimes the matter is carried under the skin of the lid or both lids, so that their cartilages are destroyed; when you press on the lid, the pus comes out.

Lachrynul tumor and epiphora are two diseases peculiar to the inner corner; they arise from an abnormal growth of fiesh at the upper end of the duct joining the eye and the nose. The tumor is called in Greek 2.1210: (enkanthis);

it occurs when the flesh increases abnormally.

10

15

20

Epiphora is called post (rhyds); it occurs when the flesh diminishes so that it does not prevent the moisture from flowing out of the eye and cannot send it back to the duct leading down to the nose. Its atrophy is due either to unduly thorough excision of a lachrymal tumor by the surgeon or to the application of too drastic remedies in the treatment of ptergium or trachoma.

#### THE DISEASES OF THE CORNEA.

Some of the discuss which occur in the cornea have no name, and their symptoms and treatment are not different from those occurring in the rest of the body. Others have their special name, symptoms and treatment. I omit the explanation of diseases which do not differ (from those of the body), and I explain to you (only) those whose development is different in the eye. An example of this is cancer which occurs in all the organs of the body; but if it occurs in the eye it is followed by symptoms which do not occur in cancer of the other organs. Thus in the eye it causes severe pain, distension of the veins to such a degree that it resembles the disease called in Greek x1900,

Superfluous lashes, called in Greek τριχίασις (trichiasis), are ingrowing hairs springing from the inner (part of the lid) next to the eye, and they prick the eye and cause a flow of matter in it (1).

Б

10

15

20

Falling out of the lashes is of two kinds: one of these is the falling out of the lashes only, either by reason of an acrid moisture or as a result of fox-disease (alopecy); its Greek name is μεδάρωσις (madarosis). The other is falling out accompanied by thickening, hardness and ulceration of the lids; its name is πτηωσις (ptiloxis).

Lice (pediculi): this is the genesis of many little lice in the lids (another copy: in the lashes). This occurs mostly in people who cat too much and who do not move and hathe enough; its Greek name is οθειρίασις (phtheirass).

Stye (hordeolum) is an oblong swelling which occurs mostly in the edge of the lid; its form is like that of a barley-grain; and for this reason it is named  $\kappa \rho_i \theta_i (kruth \ell)(2)$ .

THE DISEASES OF THE CORNER OF THE EYE.

The diseases which occur in the corner are abscess, tumor and epiphora, i.e. watery discharge.

Luchrynal abscess is a hoil arising in the space between 192 of the corner of the eye and the nose. If it remains without bursting, it is called in Greek and one (anchilops), and if

<sup>(\*)</sup> In Humain's Mas. 111, 18, 19 is an exact distinction between super-fluors and merowing lashes, as well as in the Greek and in the later Anable treatists on cyc-diseases.

<sup>(2)</sup> The Atabie MS, writes clearly κ<sub>2</sub>/η<sub>ε,σες</sub> (krithesis); but this name for styr is not met with in the Greek medical works. There we find only χ<sub>2</sub>/η<sub>ε</sub> (truth) i.e., barley-grain. So written also in Honauri's Mα., 111, 21.

Lithiasis. Lithiasis is a superfluity which petrifies in 10 the lid.

Adhesion (symblepharon). Symblepharon is the adhesion of the lid to the eye, either to the white or to the black (part), or of both lids to one another. The (latter) type is called σύμφυσις (symphysis) and the adhesion of the lid to the eye-ball is called πρόσφυσις (prorphysis). Adhesion results either from an ulcer in the eye or from the consequences of treatment of a pterygium and the like(1).

15

25

30

ص ۱۳۳

The whole of the lid is subject to shrinking, corrosion and ulcers.

20 Shrinking is of three kinds. The first is called in Greek λαγιόοθαλμος (lagophthalmos); it is a condition in which the upper lid is lifted up until it does not cover the white of the eye; this occurs either congenitally or as a result of unskilful sewing up of the lids.

The second kind is the rolling outwards of the lids called in Greek ἐχτρόπιον (ectropion). This is caused either by the scar of an ulcer or by an excess of flesh growing in an ulcer which occurs in the lids (2).

Concerning corrosion and ulcers they occur in the other organs as well as in the lids and for this reason we omit

their description. The affections which occur in the edges of the lids, called ταρσός (tarsos) in Greek, consist of superfluous and ingrowing hair, falling out of the lashes, lice and stye.

<sup>(1)</sup> The later physicians Ibn Sînâ, 'Alî b. 'Isa على بن عيسى and others mention as a cause of symblepharon bad treatment of pannus.

<sup>(3)</sup> The third kind is not mentioned in the MS. It is described in mas. III, 16 as a moderate, partial shortening of the lids called ζλλωσις speak ابن سيا and Ibn Sinâ على بن عيسي speak likewise of a moderate lagophthalmia as being the third type of this affection. The latin versions (Latin C cap. XIV; Latin D IV, cap. IX) say: "Aliud (nocumentum) est palpebrae brevitas."

On the external surface of the lids occurs the thickening (1) which is called ideatic (hydatis). It is a viscous, fatty body interwoven with the tendons (fascia) and coats; it rises in the external part of the upper lid.

10

15

20

5

On their inner surface occur scabs (trachoma), hail-

stones, lithiasis, and adhesion.

Scub (truchona) (2) is of four kinds: the first is called δασύτες (dusyles); it is the thin (kind); the second τραγμένης (truchyles) i.e. the rough; the third σύαωσις (sykinsis) i.e. the fig-like, and the fourth τυλωσις (tylosis) i.e. the rough and hard.

The first kind is distinguished from the second by being less acute as the first kind occurs in the supreficial layer of the inside of the lids; it is associated with redness.

The second kind is rougher and is accompanied by pain and heaviness; both kinds provoke moisture in the eye.

The third kind is more violent and severe than the second, and the roughness more (pronounced), so that the inside of the lids appears like the split up halves of a fig and therefore it is called 5220525 (stress).

The fourth kind is severer than the third and in it the roughness is very acute; it lasts long, and the roughness is accompanied by extreme hardness.

Harl-stone (chalazion) is a thick moisture which condenses in the interior of the lid and resembles a hail-stone.

<sup>(1)</sup> It is here called ghilaz المنظفة (thickening), but in Hunain's 207 questions and in Yahyā b. Māsawaih's Daghal and by all the later Arabio occulists shir nig المنظفة على المنظفة على المنظفة الم

<sup>(2)</sup> The Arabic qurab ¬¬¬ (scab) is here the translation of the Greek ψωροφίνη α (μωνορλικοίναι) which does not signify trachoma but a chronic itching blepharitis (inflammation of the edges of the lids).

waste time in attempts to cure it, since an operation is unavoidable. This picking-up operation is difficult, and the physician who intends to perform it must proceed gently with fine hooks, and the point of the seissors must be sharp, and he must act gently with them (1).

The pannus is composed of three layers. When its decay incre ses, it becomes chronic. The form consisting of three layers is the most severe and its cure is the slowest. That pannus which is on two layers can be cured more quickly than that which is on three. And the paunus which is only (on) one layer is cured by medicine, and it is not desirable that it should be touched with the iron (instrument); its name is theum of the pannus (2).

20

25

30

ص ۱۳۱

5

#### THE DISEASES OF THE LID.

Some of the diseases of the lid are such as also occur in the other organs, as e.g. warts and cysts and the like which we have not to discuss in this our book, as we intend to explain the eye diseases in particular only. Of the diseases which are peculiar to the lids there are some that attack the external surface of the lids, some that attack their internal surface, some which attack both and some which attack their edges which are called 72,704 (tarsos).

<sup>(1)</sup> This operation (picking-up and excision of various vessels), not in the eye, is mentioned by Paulus Acgineta (/ VI c. 5) urder the name of ayyankayia. In the eye it is performed still to-day under the name of persony.

<sup>.</sup> يحي من ما سو به This disease is described also by Yahyâ b. Mâsawaih . يحي من ما سو به It belongs to the lost parts of Greek ophthaliaology; it is the superficial pannua,

cheeks. It is hard without pain and pale in colour. It 18. occurs chiefly in small-pox(1) and chronic ophthalmia, specially in women.

5

10

15

Induration (sclerosis) is a hardness occurring throughout the whole eye including the lids. The moving of the eye rendered difficult by it, and it is associated with pain and redness. The opening of the eye in the moment of awaking is made difficult by it, and the dryness caused by it is severe. It is not possible to turn the lids outwards on account of their hardness. Usually a small quantity of a thick discharge gathers in the eye. The Greek name of this disease is \$\sime\_{\sime}\lambda\_{\sime}(\sime\_{\sime})\lambda\_{\sime}(\sime) (sklerophthalmia).

Heking is called in Greek χνησμός (knesmos). It is characterised by the following symptoms: saltish, nitrous tears, itching, reduces in the lids and the eye, and ulcers.

In Pannus the veins, being filled with thick blood, swell and become red and thick; usually there is lachrymation, redness, itching and inflammation. Its Greek name is 21,602002012 (kirsophthalmia) (2). The sufferer need not

<sup>(!)</sup> Humain translates by gadari (small-pox) the ἀνθρακώσεις (carburcles) of the tirek text. Small-pox was unknown to the Greeka. Poxsibly a copyist's blunder. See note (!) on page 102.

and move with difficulty, and the white of the eye is more prominent than the black.

Swelling (inflation, oedema). The kinds of swelling are four: one comes from a rheum, and its Greek name is εμφύσημα (emphysema). Another comes from a mucous superfluity which is not thick, and its name is οδημα (oidema). And another one coming from a watery superfluity is called in Greek ὑδρηλον (hydrelon)(1). And another one comes from a thick superfluity of the type of black bile, and its name is σαλημόν (skleron) or σαιρρώδες (skirrhodes) οίδημα (oidema). I will describe the distinction between them to you:—

10

15

20

25

30

35

The first kind occurs suddenly and usually as the result of a predisposing condition in the corner of the eye brought about by the bite of a fly or a bug; and it occurs mostly during the summer and in old men. The colour of this oedema is like that of swelling caused by muous (phleom).

The second kind is more discoloured and the heaviness (of the swollen part) is greater, the cold stronger. When you press on it with your finger, it gives way and the trace of your finger remains in it deep for (as much as) an hour. Concerning the oedema of the conjunctiva, (i.e. these first two kinds) they are similar and connected, and they are furthermore alike in this, that both of them may, or may not be accompanied by lachrymation.

In the third kind the finger sinks down quickly, but its trace does not r-main long, as the spot is filled up quickly; it is not accompanied by pain, and it is flesh-coloured.

The fourth kind occurs both in the lids and in the eye and it sometimes spreads until it reaches the eye-brows and the

<sup>(1)</sup> The text gives clearly Ι. It must correspond to Aëtius Amidenus, (Tetrabiblon I. VII, chap. XV) who follows Demosthenes: Έττι δε σομρόν ο ίδημα έξωθεν περί βλέφαρον γιγνόμενον, γίγνεται δε όις ἐπίπαν ὑπὸ ἐεύματος ὑδαροῦς. So it must be a spongy or fungous oedema.

two, three or four (instances) of it occur in the eye as can be seen in the diagram(1).

Ophthalmia is of three kinds. The Greek name of the first is  $\tau\tau_{77}\tau_{5}^{2}$ : (tararis) i.e. irritation; it occurs in the eye as the result of some disturbing external factor, such as smoke, sun, oil, dust and the like.

The second kind is more violent and severe than the first one and its Greek name is \$29 \( \text{Loc}(z) \) (ophthalmia). It is of two species; one of external and one of internal origin. Concerning the external causes, one (type) of them is the same as that which produces the first kind, except that the attack on the eye is more violent and the damage greater. Concerning the internal cause, it lies in a superfluity which flows down into the conjunctival tunic and causes it to swell, in the same way that it causes swelling in the other organs. The cause of this is the weakness of the receiving organ, i.e., the eye, and the excess of superfluities in the sender i.e., the head.

15

20

25

30

The difference between the first and the second kind—if (the latter) is not violent—is that the first kind ceases as soon as the cause subsides; but the second continues even after the subsidence of the cause of the trouble. Moisture is common to both (kind-) alike. When this second kind becomes severe and excessive, the difference between it and the first kind becomes obvious, as it is followed by all the consequences which appear in organs in which the ordematous swelling occurs: pain, and hardness, and increased ha hymation, severe redness and filling of the blood-vessels of the eye.

The third kind of ophthalmia is (still) more violent and 189 of severe than the second. Its Greek name is 17,20075 (l.b 200.5), and in it all the symptoms which we mentioned as occurring in the second kind are more pronounced, and at the same time the li is swell too and are turned outwards

<sup>(1)</sup> This diagram is lacking in the only existing MS. (L.).

# ۱۲۷۰ VI.—The Sixth Treatise on the Symptoms of the Diseases which occur in the Eye (1).

Some of the symptoms of the diseases which occur in the eyes are perceptible to the senses, and knowledge of them is easy; others are not perceptible to the senses, and knowledge of them is difficult and (obtained) by reflection and conjecture.

I'begin by mentioning the diseases the symptoms of which, as they appear, are perceptible to the senses. I omit those which have the same nature and symptoms in the eye as they have (when they occur) in the other organs; and I mention (only) whose nature and indications are other in the eye than what they are in the other organs, enumerating first of all the diseases the seat of which is perceptible to the senses, (in order to state) in how many places they may be found.

10

15

20

25

Know that those diseases occur either in the conjunctival tunic, the lids, the corner of the eye, the cornea, the uvea, or in the space between the uvea and the lens.

#### THE DISEASES OF THE CONJUNCTIVA.

Are: blood-spot, ptery gium, ophthalmia, inflation, induration, itching and pannus.

Blood-spot is produced by blood which has been poured into the conjunctive from torn blood-vessels in it; usually it is due to an accident taking the form of a blow. Its (Greek) name is brospanja (hyposphagma).

Plerygium is a fibrous overgrowth of the conjunctiva. It originates in the greater (inner) corner, and then it spreads until it reaches the black in the middle of the eye, so that, if it increases, it covers the pupil and prevents vision. Its name is πτερύγιον, (plerygion). Sometimes

This treatise probably follows Galen's lost book T no en oppaλμοις παθων διαγνωσ ; (The Diagnosis of Eye Diseases).

or not. When perforation does not occur, it is damaged under two conditions: (i) if in that place superfluities collect and (ii) if the lens (is pushed forward so that it) approaches the external light. And if perforation occurs, it is still further damaged, since the albuminoid humour

25

30

35

5

10

15

escapes.

Concerning the lesions of the cornea by something else. they may occur through the conjunctival membrane or through the lids. The conjunctiva causes them when there rises from it a pterygium which covers the part of the cornea opposite the pupil, or when it is affected with an on rmous swelling which may cover that spot, as happens in the diseases the (freek name of which is vivoous (chemosis) [and in another copy simusis]; the translation of it is: severe ophthalmia. The lids cause lesions when there rises in them likewise an enormous swelling covering the afore-mentioned spot. Concerning the other affections 1770 of the conjunctiva, the lids and the remaining parts of the eye, their damage to the vision is accidental (indirect) and not direct.

The lesions happening to the voluntary motion of the eye (1)are of three kinds; in the first the motion ceases; this is called paralysis, laming; in the second it is diminished, and this is called numbness and trembling: in the third the voluntary motion is a disturbed one, i.e. other than it is the intention of the moving agent to produce, and this is called spasm. Every one of these affections springs either from a lesion of the sender of the power, i.e. the brain, or from a lesion of its transmitter. i.e. the motor nerve of the eye, or from a lesion of the receiver of the power, i.e. the muscle. I shall explain to you the kinds of muscular paralysis and spasm of the eye according to their different movements at the end of the sixth treatise of this my book.

End of the Fifth Treatise on the Diseases affecting the Eye, by Hunain ibn Is-hâg.

<sup>(1)</sup> This last section follows Galen, De Placitis Hippocratis et Platonis II. c. 3-4 (ed. Kuhn, vol. VIII, p. 218-220).

Its own affections are of the accidental type, i.e. the three kinds of diseases, the simple, the compound, and those arising from the interruption of continuity. The simple diseases are those like moisture and dryness; the moisture causes damage to the vision firstly by its quantity, if it is excessive. (In this case) the sufferer sometimes sees the objects as if they were in fog or smoke. Then (it damages) by its colour; when the colour of the cornea changes (1), the sufferer sometimes sees all objects the colour of the cornea. Thus, when it is red, he sees all objects red, as

happens to those who suffer from a blood spot (in the eye).

And when it is yellow, he sees all objects yellow, as happens to jaundiced patients.

10

5

10

15

20

By the dryness (of the cornea) shrinkage takes place by which the vision is weakened, and this happens frequently to old men at the end of their life. And the shrinking of the cornea is equally due to the diminishing of the albuminoid humour. The only difference between the two causes is that the diminishing of the albuminoid is associated with smallness of the pupil, whilst the dryness of the cornea is not.

The organic (2) disease of the cornea resembles hardness and density, and the vision is thereby weakened and sometimes destroyed. And in general all those afore-mentioned diseases, as well as those which we shall describe hereafter, cause damage to the vision (3) in proportion to their intensity. If they are slight, the dame contains trifling, and if severe, the damage is considerable; and if it is very great, it destroys it (the vision).

Interruption of continuity in the cornea, i.e. the severance of its connection, may either be followed by perforation

i.e. "when something dusty colours the cornea" Better اذا أعرت بلون القرنية. So in Galen (ed. Kühn, vol, VII, p. 99) and in the 207 Mas.

<sup>(3)</sup> In both MSS. is here a copyist's blunder. In the quest. 31 of the 207 Mas. "organic" disease (الله mstead of أبل ).

<sup>(3)</sup> Here begins the great gap in the MS. C (Taimir Pasha).

15

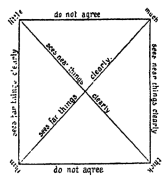
20

25

30

the person sees all objects in fog or smoke. And (even) if their colour is another one, he sees all bodies this colour. On, if (only) some of its (the albuminoïd's) parts are changed, the sufferer sees in front of him bodies resembling in colour and shape the coloured parts of the humour; they are like (the symptoms) occurring in those who suffer from the first stages of cataract or from vapours rising from the stomach to the head, although the visual faculty is unimpaired, and to sufferers from hemorrhage from the nose.

Concerning the cisual spirit it is also subject to lesions to its quantity, when this becomes too small, or to its consistency, when this becomes too thick. For when this spirit is abundant, the vision extends far, and when it is source, the vision does not extend far, but sees only what is near. When it is fine, the vision notes the objects correctly and records them as they are in reality; and when it is thick, it neither notes nor records them correctly. The (possible) combinations follow the following plan:—



Concerning the district of the corner opposite the pupil 172 of all its affections are harmful to the vision. Its affections spring partly from itself and partly from another (organ).

If it is increased, it intervenes between the pupil and the 15 light. If it is diminished, it does not separate them and the lens becomes dried up. The quality (is affected) in two ways, either in its consistency or in its colour. Concerning the consistency, if it becomes thickened, its thickness may be moderate or excessive. If it is moderate, it prevents 20 the eye from seeing far, but the vision is improved for near objects. And if its thickness is excessive and extends throughout the whole of it, it prevents vision, and this disease is called cataract (1). If it is in a part of it, it may be in connected or in separate parts. If in connected 25 parts it may be in the centre or in the periphery. If it is in the centre, the afflicted subject sees a hole in every object, as he thinks that all that he cannot see of an object is deep(ened). If it is in the periphery, it prevents the ص ۱۲۳ eye from seeing many objects at the same time, so that he is obliged to look at every one of the objects individually on account of the small size of the optic tube land in another copy: on account of the small size of the optic cone! (2).

If the thickness is scattered about in various parts, the sufferer sees in front of him particles corresponding in shape to the thickened parts; they are shaped like bugs, hairs and the like, as you see in the diagram (3). This happens mostly to children at the time of getting

up from sleep and to feverish patients.

10

The principal changes in the interior of the albuminoid humour are in its colour. Fither it is changed altogether and then (the sufferer) sees the whole body the colour which it (the albuminoid) is. If its colour is blackish,

<sup>(2)</sup> This parcuthesis in both MSS. it follows the terminology of Maq. III.

<sup>(8)</sup> This diagram is lacking in both MSS.

15

20

25

30

5

10

excess of moisture in its temperament causing it to relax. or from an insufficient quantity of albuminoid humour. It is obvious from what we explained (previously) that the dilation of the pupil is equally bad whether natural or caused by an accidental (lesion); it is so-in short-on account of the dispersion of the lucid spirit; the causes by which it is produced have been mentioned by us (before). But contraction of the pupil, if natural, is favourable, since it gathers and concentrates the lucid spirit. If it results from disease, it is bad, not on account of the contraction itself but on account of the causes which produce it, and particularly if it be caused by an insufficient quantity of the albuminoid humour. There are two kinds of lesion which result from this : one is that the lens is sometimes not concealed from the outer light on account of its vicinity to it; the other that the lens is dried up on account of the paucity of the albuminoid.

Dislocation of the pupil may be likewise natural or due to an accident, as, for instance, if the cornea is torn in a place outside the pupil (-lary region) and the uvea prolapses as a result, and the opening is cicatrised. The dislocation of the pupil is not one of the accidents which cause obvious

damage to the eye.

Interruption of continuity in the uvea, i.e. the tearing 1770 of it, if it he so slight as not to perforate, does not do severe harm to the sight. But if it is extensive, perforating, the albuminoid humour flows out from it, until the uvea meets the cornea. From this spring two lesions: the first by which the cornea approaches the lens so that the lens is deprived of its cover; the other by which the lucid spirit coming from the brain is not collected in the pupil, since it leaves the hole and becomes dissipated. It is as you see in the following diagram; may you understand it, please God! (1).

Concerning the albuminoid humour its affections occur either in its quantity or in its quality. They occur in its quantity if it be abnormally increased or diminished.

<sup>(1)</sup> This phrase and the diagram are lacking in MS. L.; the diagram is badly destroyed in C.

the lesions of it result either from one of the eight simple diseases; or from a compound disease such as the dislocation of it from its natural place; or from interruption of

continuity, i.e. severance of connection.

10

15

20

The dislocation from its natural place may be upwards or downwards or sideways, viz. towards the two corners of the eye. If it occurs upwards or downwards in one eye, he to whom it happens sees the objects double, i.e. one thing as two. But if its (the lens's) deviation and dislocation be towards one of the two corners, no apparent change in vision is brought about.

Concerning the visual faculty, it is sent down from the brain into the hollow nerve; its lesions are caused either by the brain or by a disease of the hollow nerve. The diseases of these two are also three (each): either a simple disease, one of the eight (aforementioned); or a disease like obstruction, compression and swelling; or interruption of

continuity, i.e. severance of connection.

What serves the vision are the remaining humours and membranes, i.e. tunics, except that some of those previously 25 mentioned damage the vision themselves directly, others by intervening accidents. Those which cause lesions directly are in front of the lens; and those which cause them by accidents are behind it. Those which are in front of the lens are the hole of the uvea, i.e. the pupil, the albu-30 minoid humour, the spirit which is in the pupil and the part of the cornea opposite the pupil. The lesions of the hole (pupil) lie in four affections: dilation, contraction, dislocation and tearing. Its widening may be natural or accidental due to dilation of the uveal membrane. Dilation may be due to two causes: either a disease of the uvea or an excess of albuminoid humour. The affection of the uvea causing its dilation is either a simple disease caused by dryness or a compound disease caused by moisture such as the various kinds of swellings. Contraction of 10 the pupil may equally be either natural or due to an accident owing to relaxation of the uveal membrane. Its relaxed condition springs from two causes: either from an

# V.—The Fifth Treatise on the Causes of the Affections 119 of occurring in the Eye.

5

10

15

20

25

Hunain ibn Is-hay says: The affections occurring in the eye are to be classified firstly into three divisions: the disturbances of function, the consequences of them, is, lack of harmony in the perceptible conditions and the further lack of harmony occasioned by it, and the causes of these. The first kind and its causes, the affections occurring in the eye and the kinds of disturbance of function in the eye correspond to the kinds of its functions. The latter are partly natural and partly animal. Concerning the natural (functions) they are affected by the results of troubles happening to their tour natural faculties. The psychical functions are perception and voluntary motion. There are two kinds of perception in the eye, tactile and visual perception.

Concerning the natural accidents of the eye we do not want to give an exposition of them in this book, as they are like the natural accidents which happen in the other (parts of the) body, without any difference. And so it is also with accidents happening in it from lesions of the sense of feeling, i.e. the lesion which is called \(\pi\_{\pi\_1} \omega\_1 \pi\_2 \pi\_{\pi\_2} \end{algebra}\) of the sense of feeling, i.e. the lesion which is any laming of the feeling; relaxation (atony); numbness and pain. But accidents happening to the eye as the result of a disturbance of perception or of voluntary motion are peculiar to the eye. Then ore I shall explain them to you in this book, and I shall tiret of all explain what happens as a result of the accidents to the visual perception and their causes, i.e. the dis as so producing them.

Know then that the accidents happening to the vision 17. or or or either as a result of a lesion affecting the organ of vision('); or from a lesion of the laculty of vision; or from a lesion of (the organs) which serve the vision. Concerning the organ of vision it is the ice-shaped humour (lenv);

<sup>(4)</sup> Pars c'appier follows Galen's De Symptomatum Causis, L. L. C. 2 (ed. Kuhn, vol. VII, p.. 86-101).

symptom, except in the way in which those terms are employed. When we mean the disturbances of function and what is associated with them, and then take into consideration to which disease they may lead, we call them disturbances; but when they are followed by an accidens due to a disease, we call the disease the cause of the accidens. And when we mean the diseases and wish to obtain knowledge of them through the accidenta due to them, we call the accidenta summons of the diseases.

10

15

20

25

30

As we intend in this our book to instruct you concerning the symptoms of the diseases of the eye, (we say that) the path (to this knowledge) lies along two ways, starting from the same point and leading to the same goal. We take you by both ways in order to make the path leading to the knowledge of eye-disease clearer and more definite. even as he who follows a path and then returns (by the other route) knows it better than he who passes along it either going or returning, but not both. The first way defines the accidentia of the eyes and instructs you concerning the diseases by which they are caused. The second way defines the diseases and instructs you which are the accidentia following them and indicating them, both those which are perceptible to the senses and those which are hidden (from them). I will begin with the first of the two ways, please God!

Ent of the Forth Treatise of the Book of the Eye, by Hun in ibn Is-haq.

The exceeding of the natural number is due to an overlarge quantity of matter which is not vicious in character.

5

10

15

20

25

30

5

The causes of interruption of continuity are three; cuts. strangulation, or contusions. Cuts are occasioned by such things as sword or fire from without and sharp chyme from within. Strangulation is from without by such things as a rope and from within as, for instance, by thick rheum. Contusions are from without by such things as a stone and from within as, for instance, by thick chyme (1).

Concerning the (causes of) accidentia (2) we mentioned before that there are three kinds; disturbances of function, disproportion in the excretions of the body and disproportion in its perceptible conditions; the causes of the (last) two kinds are disturbances of function. The disturbances of function are due to diseases, as the disease is the cause of the accidens. The different kinds of disturbances of function correspond to the different kinds of functions. As the functions are psychical, natural and vital, so are (likewise) the kinds of disturbances of function : the determination of the kinds of function corresponds to that of the kinds of disturbances of function. In any function three species of disturbances occur: cessation, diminution and alteration. An example of this is the cessation of sensibility which is called in Greek παράλυσις (paralysis); its diminution is called numbness; and its alteration from its nature is called pain. The cause of the two first affections is cold, that of the third an interruption of continuity. 11A c Therefore it is evident that the cause of any disturbance of function is a disease; consequently, as we mentioned already, it is the disease which causes the disturbance of function without any intermediary.

For this reason the accidentia are symptoms of the diseases and there is no distinction between the accidens and the

<sup>(1)</sup> Galen (ed. Kuhn, vol. VII, p. 40) says: ὑγρῶν μοχθηρίαι. i.e. badness of humours.

<sup>(2)</sup> Following Galen D. Symptometum Differentiis, c. II, foll. (ed. Kühn, vol. VII. p. 53-70).

10

15

20

25

30

become contracted, strictured or obstructed. Its contraction is due either to excessive movement of the contracting faculty, or to weakness of the relaxing (faculty), or to a cold, or to an acridity, or to a dryness, or to the pressure of a ligament. Stricture is due to a cicatrised ulceration: obstruction is produced either by something which has fallen into the passage or by a growth in it. What may have fallen into it is either chyme, or a stone, or coagulated(1) blood, or pus. The chyme obstructs by its thickness, or by its viscosity, or by its superabundance. And what may grow in it (the passage) may be of the nature of flesh or of that of warts. Dilation of the passage is caused by the contrary of those causes. The causes of roughness are the same as those of interruption of continuity, if it is not excessive; I shall mention them shortly, please God! The causes of smoothness are the contrary of them.

The causes of disturbance of position are as follows: some of them remove the organ from its natural place, as e.g. dislocation, paralysis or tearing off of connected limbs. In some of them the connection is disturbed by others, e.g. a stricture arises from a previous ulceration, a ligament which may become enlarged by swelling, or a slackening caused by exceeding humidity. The enlargement of organs is sometimes due to natural constitution and sometimes to an excess of matter. Their diminution in size is due to the opposite (causes) of these, or to damage occurring, such as a cut, or to the difference between the natural and unnatural increase in number which may bring with it an excess of vicious matter(2).

i.e. fresh, defibrinated blood دم عبيط i.e. fresh, defibrinated (Lisan al-Arab IX, p. 221). The sense demands here coagulated, thick blood which alone can obstruct a channel, duct or conduit. So it is e. thick blood. دم غليظ better to read دم غليظ

<sup>(3)</sup> Hunain's expression is here not clear. Galen (Kühn, vol. VII p. 35) says : a part of an organ is so damaged (by burning, cold, necrosis), that the remainder of it is left mutilated.

10

15

20

25

5

The primary kinds of causes(1) are like the primary kinds of discuses; but their species are more (numerous). Concerning the causes of simple diseases there are such as cause hot diseases: these are six: excess of motion either of the soul or of the body; contact with a heating substance; contraction of the porces; putrefaction; the consumption of things of a heating nature; and insufficient nutrition. The (causes) which produce the cold diseases are cight: contact with a chilling substance, and reception of some of its coldness (into the faculty) (2); scarcity and abundance of food : excess of motion and rest, [contraction and dilation of the porcel('). And some of them provoke dry diseases; they are four: contact with a drying substance, lack of food, dryness of food, and excess of motion. And those which produce the humid diseases are the contraries of the afore mentioned (causes). The simple diseases associated with matter arise from those afore-mentioned causes together with other internal causes which are as follows: the strength of the expelling organ, the weakness of the receiving (organ), superabundance of matter, weakness of the nutritive faculty, and dilation of the pores.

Of the cur es of the compound diseases some concern the constitution, i.e. the shape, the orifice, the depth, roughness and smoothness. The causes of damage to chape concern the quantity of seed, i.e. sperm, whether there be too much or too little; or its quality, if it is not well-tempered. And to them belong the injuries which happen to the child during birth, its swaddling and suckling. And other (diseases) attack the individual after this period arising from troubles of the nerves and bones or from tumours. The capses of disturbance of an orifice are three; it may

<sup>(1)</sup> Following Galen De Morborum Causis (ed. Kühn, vol. VII, p. 1-41).

<sup>(2)</sup> A fault in MSL : di (paucity) instead of i (faculty).

<sup>(</sup>ع) There is a defect in both MSS: the Latin text says: Obstructio

In this manner we have the eight causes of the "cold" diseases complete. So it is in falen (Kuhn, vol. VII, p. 11): στέγνωσίς τε καὶ μανωσις τῶν πορων.

its injuries; and this (kind) is called cause or causality. Now, what arises from a disturbance of the functions is called accidens; it is either the disturbance of the function itself or the consequence of it; this is one of two things: either lack of harmony in the conditions of the body or lack of harmony outside the body. This lack of harmony is fivefold according to the lack of harmony in the conditions of the perceived objects. The result of what we have shown is that the physician, in order to restore health to the diseased 's compelled to consider ten things; seven of them are natural: the species, the complexion, the age, the custom, the climate, the faculty, and the diseased organ. And three of them are unnatural: the disease, its cause and the symptom provoked by it.

10

15

20

25

30

The kinds of diseases(1) are three, because the types of structure in the body are three: (i) the structure of organs composed of simple elements, (i.e. homogeneous members), from which arise the o called simple diseases: warmth, cold, dryness and moisture, or the combination of them. And every one of them may or may not be associated with matter. (ii) The second structure is that of the organs compounded of simple organs, in which arise the so called compound diseases, in four different conditions, formation, position, size and number. The (disturbance of) formation is fivefold according as to whether it attacks a solid part, an orifice, a cavity, a rough or a smooth part. The (disturbance of) position is twofold, lying either in transference or in the destruction of natural coherence. The (disturbance of) size is (equally) of two kinds, enlargement and diminution. The enlargement may be natural (congenital) or unnatural. In number there is equally either increase or diminution. (iii) The third structure is that of the entire body and its connection with simple and compound organs; there arises in it a kind of disease called interruption of continuity. These are the kinds and species of diseases.

According to Galen, De Morborum Differentis c. 3 foll (ed. Kühn, p. 841-880).

attain something at which he did not aim. The restora- 117 o tion of health to diseased bodies is effected by conversion of the unnatural condition into a natural one, and he who wishes to do this requires perspicacity in order to know these two things, vic. the natural condition into which and the unnatural one from which he has to convert.

The natural condition can be subdivided into two kinds: (i) the element and (ii) the species. The element has (again) two kinds, one general and this is the complexion of the (whole) body, the other particular and this is the complexion and shape of each of the organs. The causes of the complexion are four: innate faculties, age, custom and climate. The innate faculties arise in nature and are partly determined (by the Creator); for example sex, that is to say whether it is male or female. Partly they are accidental depending on the complexion of the two seeds from which the child develops, that is to say the two sperms and the complexion of the uterus. Custom (manifests itself) in six things: (i) in the air and its changes which may be local or temporary or due to the after-effects of a temporary accident; (ii) in movement or rest; (iii) in nutrition and inanition; (ir) in sleep and waking; (v) in sexual intercourse and its omission: (ri) in psychical troubles viz. the accidents of the soul.

10

15

20

25

30

5

The species is the faculty; the faculties are three; the unimal, the rital and the natural. Concerning the animal families we give information about their kinds in the explanation of the nature of the brain. The vital faculties move the pulse, the heart and the arteries. And the natural faculties are three, genesis, growth and nutrition. Nutrition has four faculties: the attracting, the altering, the retaining and the expelling faculties.

The unnatural conditions are two; either a disturbance 112 of of the function or the result of a disturbance of the function. The disturbances of the function are of two kinds: those that disturb the function without any intermediary; and this (kind, is called discuse; or those that disturb by the intervention of something between it (the function) and

# ۱۱۷.—The Fourth Treatise on Everything the Knowledge of which is indispensable to Those who wish (to practise) Medical Treatment (1).

It is necessary for everyone who wishes to have authority in the medical profession to begin with the knowledge of its first and general aim, and after that to classify it until he reaches the point where no further sub-division is possible except into the simplest elements. The first and general aim of medicine is health, and its classification is twofold: (i) the preservation of health in healthy bodies by the 10 application of homogeneous things, (ii) its restoration to diseased bodies by the application of that which combats their disease. For the first purpose one important thing is necessary, viz. knowledge of the things of nature; this because if the natural thing is known, that which is homo-15 geneous to it is known, and this being known, its contrary is also known, and if homogeneous things be applied and contrary things avoided, then health is preserved. Concerning the second purpose it is necessary to know two 20 things: (i) the natural condition, and (i.) the condition deviating from the natural one; this because the return of health to diseased hodies is effected by its (the unnatural conditions') transference. And he who intends to transfer something must know whence and whither he has to transfer it, for if he does not know whence to transfer it, he cannot be 25 sure of not transferring it from a condition whence its transference is not desirable. And if he does not know whither to transfer it, it may happen that he stops short of the condition to which he should have transferred it, and does not succeed in his aim; or he may go too far and 30

<sup>(4)</sup> I have not been able to state exactly the source of the beginning of this treatise. Humain seems to have utilised parts of Galen's De Bectis, c. 1 (ed. Kühn, vol. I, p. 64), De Constitutions Arts Medica c. 11 (ed. Kuhn, vol. I, p. 260 foll.), of Ars Medica c. 22, 25 and others (ibidem, p. 372 full.) and De Sanikat: Tuenda, l.I, c.1 (ed. Kuhn, vol. VI. p. 1 foll.) and other places.

this spirit is sent down from the brain to the eyes. And as the perception of things which are perceived by the eye reaches the brain only through the optic nerve between it and the eye, so the visual spirit perceives the objects of vision by means of the air, only if it is luminous in the space between them. At the same time that it perceives the objects of vision it also perceives the connected circumstances, such as the size of those bodies and their other conditions, as has been mentioned before.

End of the Third Treatise on the Conditions of Vision, by Hunain Ibn Is 1.8q.

30

25

bodies, and no others, have the peculiarity that they are transformed by colours. A clear proof of this is (furnished by) the air surrounding our bodies(1): it is when it is in the highest degree bright and pure that its transformation by colours is most marked. In the same connection we sometimes find the following (facts): if a man is lying under a tree and the air is in this condition, the colour of his clothes takes on the colour of that tree, because the air has become imbued with that colour. Moreover, we often see that the air takes on the colour of the wall, if the air meets it when it is luminous, and it (the air) transmits the colour equally to another body, especially when the colour is one of the conspicuous ones such as white and red and other colours of intense brightness.

25

30

In the same way in which the air is entirely transformed ص ۱۱۱ by the sunlight until it becomes luminous and its light similar to that of the sun-and this happens only when it is met and struck by the sunlight-it is also instantaneously transformed by the colours, and in the same way that it is transformed by the colours, it is also transformed, with the utmost rapidity, by the luminous spirit running from the brain to the eyes, when it meets and encounters it on its way from the pupil. Thus the air is considerably and necessarily altered by the influence of these three things: the 10 sunlight, the bright and shining colours of the celestial bodies (planets) and the visual spirit which strikes it on leaving the pupil. It is evident from what we have said, that our vision of things is effected solely by means of the air between us and them; we have found this to be clearly 15 perceptible, so that all people agree upon it. When the air is luminous, either by reason of (the action of) the sunlight or (that of) another lucid body, it becomes to the visual spirit as it were an organ and a similar adapted instrument 20 and to the vision an instrument replacing the nerve by which

<sup>(4)</sup> Here Hunain again follows Galen's De Placitis Hippocratis et Platonis, I. VII, c. 7 ed. Kühn, vol. V, p. 637, foll., ed. Iwan Mueller p. 637, foll.)

right or left or behind us. If a man looks fixedly and stead fastly into the eye of his companion - at a time when it is healthy he sees his own image in it. The cause of this is the reflection of his look at that moment by the thin membrane which covers the exterior half of the lens like the solidified (film of) grease on broth after it is cooled. For this film is more polished and shining than all other bright huminous and polished bodies, and clearer than they. (1)

20

25

30

ĸ

10

15

20

If vision alone of all the senses (is able to) perceive the moving objects by means of the air - as the blind man feels things with the stick yea, dist perceives the objects of vision by its help, so that it (the air) is for the time being a homogeneous and coherent organ of it (the vision): and if vision alone is distinguished by this peculiarity and, moreover, sometimes sees the objects by reflection of the images and their return to it (the vision), then necessity demands a heid spirit in a large quantity which runs from the brain into the eye. When it has entered the eye and comes out of it, so that it meets the surrounding air, it strikes it as it were with the shock of a collision, transforms it and renders it similar to itself.

This being so, it is best to say that the sense of vision is fiery and luminous, the sense of hearing air-like the sense of teste water like, the sense of touch earth like and the sense of smell vapour-like. As there are four elements, a sense was created for each one of them by which each is recognised i.e. the phenomena arising in them which are perceptible to the senses. And next to perception is that emanation which arises from vapour, and this is perceived in an unusual manner, as vapour is something halfway between air and water; so they become five (senses) without the existence of five elements. The sense of vision having been created to the end that colours should be recognised by it, it must necessarily be luminous, as only luminous

<sup>(1)</sup> This is an error. The main reflection from the eye is by the cornea and not by the lens or its anterior surface (called anathroid by the Greeks). Fide p. 10.

25

time, the body in which that flavour is; the only difference being that the sense of taste and the other senses (must) wait until the perceived object comes to the human body in order that it may be perceived. But vision extends itself by means of the air until it reaches the coloured body. Therefore the sense of vision alone of all the senses is able to recognise not only the colour of a body but also its size and shape, and it recognises, moreover, its situation and the intervening distance. Moreover it recognises its movement, and, although this recognition is not that of an absolute perception but the recognition of a relationship similar to perception, (nevertheless) no other sense is able to perceive these things with the exception of the sense of touch; for it (the touch) results either from deduction or from comparison with something which the individual has estimated by previous knowledge (1).

The following is an example: If a person is walking in the dark and holds a stick in his hand and stretches it out full length before him, and the stick encounters an object which prevents it from advancing further, he knows immediately by analogy that the object preventing the stick from advancing is a solid body which resists anything that comes up against it. What leads him to this judgement is that he knows from former experience that movement and walking in the air is without any obstacle, whilst movement and walking against a solid body is not possible. 10 It is the same with vision: when it falls on a fully polished and bright body, it returns reflected to the pupil from which it went forth, with reflection of the images and their return at the same angles as those at which the visual rays proceeded from the eyes. Therefore, when we look into a 15 mirror or at another polished and bright body, we sometimes see ourselves and sometimes others who are at our

<sup>(4)</sup> On the next pages Hunain sometines follows, possibly, Galen's now lost work De Demonstrations of which Galen himself says that he treated in its fifth book the vision of colour and forms (ed. Kuhn, V. p. 626). Hunain possessed this book which was during his period already rare and incomple'e and translated it into Syriae.

it is an excellent thing that the sensory nerves have been created softer and the motor nerves harder. Although we find (coexistent) in all the motor nerves the sense of touch, we do not find that any of the other nerves have anything in common with the hard nerves. The sense of touch is the only one akin to the hard nerves, for the perceived object of this sense is coarse in itself. This is because the object of the sense of touch is the earth, what nraceds from it and what is peculiar to it, as we have already described.

10

15

10

15

Concerning the sense of vision, its first object is finer and more delicate and purer than the perceived objects of all the other senses. Therefore the two hollow nerves serving the sense of vision have in their nature more in common with the brain than all the other nerves. So you do not find the nature of the brain in any of the organs of the other senses, nor do you find in any one of them such a large quantity of the spirit which is in the ventricles of the brain as you find in the eyes. The same is true in other directions; as the eye has to make use of the air in place of an instrument in order to obtain through it a view of the objects of visions, the order of things (proceeds) 1.4 of from it (the eve), and they are recognised as its (the eye's) particular objects of perception, even as the order of the nerves (proceeds) from the brain, so it is best and salest for it (the eve) to share the nature of the brain and to receive as great a quantity as possible of the spirit which is in the ventricles of the brain. If the conditions are such, the relation of the brain to the nerve proceeding from it is exactly the same as that of the eye to the air surrounding the human body.

The first of the objects of visual perception and the most prominent of them all is the perception of colours, because colour is something which the eye perceives in a superior manner according to its nature; and the eye alone perceives it in contrast to all the other senses, and at the same time with the colour it also perceives the body which has the colour and recognises it, just as the sense of taste not only recognises the flavour but also, at the same with the brain) inaccessible to feeling from that time onwards. If the case is such, the evidence proves to us that what is true of the one must be true of the other, i.e. of what happens to the nerve and what happens to the air, and that both of them resemble and correspond to the object changed by them, but in such a way that the resemblance is only complete when it exists continuously without disappearing from time to time. Both of them require the permanent action of the factor changing them and by the reception of which they are changed; the air receives that action at the time when it is lighted, the nerve at the time when it perceives.

10

15

20

25

30

Now, the air undergoes other changes: when it is heated or cooled, the heat or cold remains in it a long time, even after the warming or cooling factor has been removed and separated from it; but its light on the contrary disappears and ceases in the moment that the lighting factor is separated from it. If such is the case, it is absolutely necessary for it to receive the light in unbroken continuity, otherwise it would not be luminous. The same is the condition of the (optic) nerve, that it absolutely requires the permanent flow from the brain of that (energy) which fits it for its function. Although the substance of the (optic) nerve is similar in kind to that of the brain, since its origin lies in it and there is no difference between them-except that it is more solid as a protection against being easily damaged and exposed to possible accidents-(nevertheless) it is in one respect removed from the nature of the brain, which makes it necessary for its (the nerve's) power to be equally removed from it (the brain), i.e. for its faculty to be likewise different from that of the brain.

There are two kinds of nerves, the sensory nerves and ص ۱۰۷ the motor nerves. The sensory nerves are, as we have already said, softer than the motor nerves. The reason of this is that sensation cannot be effected without some change in the nerve occasioned by the object which it perceives. But movement arises only through the action of the nerve, without its receiving anything through any

other activity. If things be as we have described them,

There now remains the third theory. As the air surrounding the objects is luminous and transparent, it always has the same relation to vision as the nerve has to the body (in the moment when a person is looking at an object placed before him); this because the air receives (the influences) encountering that of the visual spirit as well as those coming from the sunlight. In the same manner in which the power of the sunlight, when it reaches the upper layers of the air, penetrates the air through and through, likewise the substance of the light which reaches the eye by way of the optic nerves is of the substance of the (visual) spirit. When it meets the air in the moment in which it goes forth from the pupil, it transforms it immediately it encounters it, and that which arises from the change runs through it (the air) for a very long distance. It is evident that such a thing can be imagined only if the air is perfectly connected and there is nothing dividing it. So the change in the air caused by the (action of the) visual spirit penetrates the whole air; and we find the same true of the power of the sun. The proof of this is that when we set up an object in the air which (thus) divides it (the air), we see the air behind that object darkened, light having withdrawn from it. The reason of this is that the air receives the light only in conjunction with that (substance) which arises in it a a result of its constant transformation by the sunlight; in no wise to that, once having been transformed by that light it remains in the altered condition and no longer requires light to transform it a resh. For if it were the case that a permanent transformation took place, then it light would remain in the air for a time after the light giving body had been removed (1).

10

15

20

25

30

And the topic) reaves are in the same case: for, if the nerve is cut, the part whose connection with the brain has been severed is (in contrast to the part still connected

to be the American of 1.14 which has been commented by 110 and 2.15, and the L. Hand it and Nation. See the

but remaining steady and unchanged in its place; then the faculty of perception goes from us to it and we recognise what it is through this medium; (iii) by their being another thing with us and with it intermediate between us and it; it is this which gives us information about it, so that we learn what it is. And we shall now see which of these three (theories) is the right one. One is enabled to recognise it and form an opinion about it by considering the following:—

25

5

10

15

20

25

30

I say: all people acknowledge and agree that we see only by the hole which is in the pupil. Now, if this hole had to wait until something coming from the seen object reached it, or a power emanating from it, or a form, an outline or a quality, as some people maintain, we should not know, in looking at an object, either its extent or its volume, whether it were, for example, a very high mountain, or the like; and this because the shape of its forms or the outline of the measure of its volume corresponds to the volume of the greatest possible mountains. (1) Its entering into the eyes is something which reason does not comprehend and of which nobody has ever heard, for according to this hypothesis a complete form or outline of the viewed object would necessarily reach and enter into the eye of the beholder at the same moment. Supposing then that a great many people looked at it, say, for example, ten thousand persons, it would have to return to the eve of everyone of them, and its form and outline would have to enter completely into them. But this is very far from probable and must therefore be ranked among the untenable hypotheses. This being so, there is no possibility that something proceeding from the seen object reaches and enters the pupil.

Concerning the second theory I say: It is not possible that the visual spirit extends over all this space until it spreads round the seen body and encircles it entirely.

<sup>(1)</sup> Galen's text (ed. Kühn, vol. V, p. 618) says here more shortly and clearly: The image reaching our eyes is as big as the object itself.

20

25

10

15

20

than a cobweb. Besides this it (the nerve) itself would for this reason easily be torn or cut off, and the canal would likewise he liable to perish at any moment. This being so it is not right to say that there are cavities in all the nerves of the body. At this juncture someone might say that if the opinion is admitted that one of the nerves of the body can convey the necessary power emitted from it to the limbs distant from the source without this nerve being hollow, then it is also possible that all nerves convey the power transmitted to them without being I ollow. If this is possible, why then have the two canals passing through the optic nerves been created, and why has a similar structure been created at the beginning of the spinal chord at the place of its origin! To this we answer that the penetration of solid objects by the faculties is a weak penetration and especially when the receiving object is extremely large or extremely hard or can only be transformed by the output of an excessive amount of energy. Should, however, the substance sent from the source be a substance excessively fine and strike an object violently after travelling a certain distance, then the alteration is greater. For the penetration of power into an object is (equivalent to) the penetration by the alteration caused by its substance, as is likewise the penetration of the air by the sunlight. And the spirit that reaches the eyes fares in the same way, in that it joins the air immediately after leaving the eye and transforms it according to its own particular nature. In confirmation of what we have said, so that we may understand that it is as we have described it, we say that such is the knowledge of the origin of vi-ion; and this is the right place where it is convenient to deal with it.

### DISCOURSE ON VISION AND ITS CONDITIONS.

We say: the object of vision can be seen only in one of the following three ways: (1) by sending out something from itself to us by which it indicates its presence so that we know what it is; (ii) by not sending anything out that this proceeds from the action of a humour which comes down to this place and fills it and then leaves it again and empties it, for no analogous physiological action takes place; but it can only proceed from the action of the

substance of the spirit alone.

5

10

15

20

25

When those two hollow nerves first join together in one place, then separate, at the same time their canals unite and join one to another until they become one only: it is here that the spirit is set free and sent into the second eye; it is here that the spirit from the brain is received, if one eye has been shut. And the most important evidence for the exactitude of what we are saying is the following: if a person contracts cataract in his eyes and one of them is shut, the hole of the other eye, i.e. its pupil, is enlarged. and this is a proof that the power of vision has been left normal. If anyone's pupil is not enlarged, when one eye is shut, then the power of his vision is destroyed at its source; for this reason it is in vain that you hope to perform a successful couching operation on his eye, for he will not see. There are some persons who suffer loss of vision without the growth of calaract in the eye: (in such cases) when the lid of one of the eyes is closed, the pupil of the other eye retains its former degree of roundness. The reason of this is that the substance of the spirit does not reach the eye and does not fill the place behind the men inche and the iris is not distended by it nor is its holomber ! I have is such a condition in them, those (people) are rich was vert of the order perso in such persons is o're read and this is the original stilled physicians whose prepieteity is year, out.

5 Put the continuing the other near is in the same as in the we obteneres as regards the entiry high is perceptive by the souse. (Some people) as that there is also a cavity in all the nerves, but that it is not visible on account of its rarrowness and small size. This cannot possibly be true of the very line nerves, since ther must exist round the conal enough enveloping (substance) to form a sub-injuly strong wall, and the serve as the substance samounding the canal would necessarily be thinger

movable organs. Concerning the perceptive power of the things with which the sensitive organs come in contact, the contact is perceived when it occurs, but only when (the perception) reaches the principal organ of perception, i.e. the brain. The transmission of this is effected by the nerves, until it reaches the brain and is perceived by the allotted part of 1... the soul, and the individual is informed (of the sensation). This is so because it is not possible for a limb which is cut. or which is pricked with a pointed object to feel the pain. if the sense of touch does not exist in it. For the nerve is a part of the brain in the same way that the shoots arise from the roots of the trees or the branches branch off from the trees.

30

5

10

15

20

25

The organ to which the nerve is joined receives the force of the latter in its whole body and becomes thereby sensible and perceives the touch of all (the things) which it meets. Therefore we see that the flesh has distinct perceptive power and feels the objects which it meets with the sense of touch which is in it and which it receives from the source

But as for the lucid spirit which goes to the eyes it is not only its power but its actual substance which reaches them by way of the two canals piercing the optic nerves, the quantity of it reaching them being (just) the quantity necessary to fulfil the function of vision. An argument that the substance of this spirit reaches the eyes itself and in this quantity is to be found in the form and nature of the optic nerves, (riz.) that they have been created hollow, as we described before. Another argument is that when one shuts one eye, the pupil of the other one becomes enlarged, and when the closed eye is opened the pupillary hole of the other eye returns to normal size. This is a clear proof that this enlargement is caused by the uvea (iris) when it is distended by the filling up of the place behind and inside it, and that it is obliged (to do this) until the hole in it (the pupil) is enlarged. It is not possible that 1.10 this enlargement should have any other cause than this. And such (a proof) is also the rapidity of the filling of that place, and the rapidity of its emptying; it is not possible

10

lő

20

25

20 to the nature of the brain. This spirit is of the sensitive variety, as vision is unique among the senses, the noblest of them and the most superior in quality. This spirit is especially luminous in itself, as no other is being the animal spirit whose power flows from the brain by the nerves into all the remaining sensitive organs; you will find its existence evident in that its substance is possessed of light. Now, the spirit existent in the ventricles of the brain does not remain long in those ventricles; from it the power of perception and the power of movement proceed into all the 30 sensitive organs and into the limbs which are capable of ص ۹۹ voluntary movement; when it (the spirit) leaves the brain and is eliminated from it, the body as a whole remains deprived of the power of perception and movement. This is a clear argument evidencing that perception and movement reach the organs of the body (solely) through the medium of it. The accession of perception and movement by means of this spirit into the sensitive and movable organs must take place exclusively in the following ways: either so that its power (only) penetrates into the nerves, while its substance remains unchanged in the ventricles of the brain, just as the light of the brain penetrates into the air when it begins to transmit its qualities to the air, until it reaches all the parts of it, but the substance of the sun remains and does not perish or change its place; or so that the substance of the spirit itself flows into the nerves. And this too is possible in two ways: either (a) the substance of the spirit run, along the nerve until it reaches the sensitive or movable organ, or (b) its substance flows into the nerve for a certain distance, effects a considerable change in it and then stops, whilst it is from this alteration that (the substance) arises which continues (on its way) in the nerve, until it reaches the organs.

Now, perception and voluntary motion are so constituted that they are effected by the penetration of this psychic spirit and the passing of that (substance) arising from it via the nerves from the brain(1) into the sensitive and

<sup>(1)</sup> In both MSS, erroneously "from the eves,"

of them has been created on the right side and that of the other on the left side; after this they can join and unite one with the other until they meet in the centre. The answer to this is that they are thus created, because it is impossible that nerves of such a size should arise from the centre, or, for that matter, considerably smaller nerves, let alone anything so big. The basin namely (infundibulum) in which lies the whole leading down from the brain into the of the oral cavity through which the secretion flows which upper part is discharged by the brain into the upper part of the mouth, is situated in this spot; and the origin of the two canals which descend from the brain into the two masal cavities is likewise in this place. It is not possible that the basin could have been created in another place, as the hollow in which the secretion collects must be above the oral cavity. The same hold, good for the two canals which enter the nasal cavities as the now is in the middle of the face and as the two canal: must be opposite to it. As it is not possible that the origin of the two optic nerves should arise in the middle, and as (on the other hand) it is necessary that their origin be one origin, it is most convenient for them to meet on their way in this junction, so that their origin becomes one at the place where their two canals join so that they become on canal, and then afterwards they separate again.

25

10

15

It is this that we intended to explain concerning the two optic nerves.

### THE VISCAL SPIRIT (1).

It most in portion service and that which ranks first in no. reacher partial dies in the function of vision. It is a kind of a least surface it originates in that an inclusivity which enters the two anterior ventricles of the brain, where it is thoroughly mitured, subtilised, purified and extracted and are age. Las we mentioned before, according

15

20

25

б

10

15

glances proceeding from the two pupils is the same, and thattheir course lies along the same flat plane. This beginning and origin from which the going forth of those looks proceeds is that place of junction of the two canals which run through the two optic nerves at the place where they become one: if the glances proceed from this single origin and then come out into the pupils and regard the perceived object, they reach it in its place and see it as one. Therefore, as long as the pupils remain in their natural position, the vision reaches the perceived object and sees it as one, even as it is. As soon, however, as they deviate or one of them becomes displaced upwards or downwards from its position, it is inevitable that the object should be perceived by one of the eyes in a higher position and by the other one in a lower position, and that, for this reason, it should be seen as two objects. The most obvious argument for this is that if you try to look with one eye only at an object which you had seen double owing to false and delusive vision following deviation of one eye from its place, you will see it as one after having shut the other eye. The reason of this is that the image which you had seen in a delusive vision with the (now) closed eye, at the moment when it was yet open, disappears entirely and the one object actually remains in its place and you see it as one. Hereby is proved that the following three things must be situated in each eye in one straight line and must follow the same direct course, viz. (a) the pupil, (b) the origin of the whole eye there where the optic nerve legits to appear and to be visible, and (c) the place of junction of both nerves from which they begin their course (to the eyes) all lie on the same plane. It is shown, moreover, that the pupils of both eyes must be in the same position so that it is impossible for one of them to be placed higher than the other. And for this reason it is necessary that the origin of the two nerves conveying the perception of light to the eyes should lie in one place, because this is better and more suitable. But although this be better and more suitable, their origin in the brain has not been created as a single one, but the origin of one

nose in such a manner as to separate both eyes, or if he sets up in the same place another object which prevents the vision of both eyes from falling together on the object upon which he directs his gaze, his sight with each eye singly is dimmer and weaker than his sight with both together. If, on the other hand, he shuts one eye, his sight with the other one becomes clearer and sharper. The reason of this is that the whole power which was divided between both of them in two halves now enters into this one eye alone. Therefore, if you look into the pupil of the open eye, when the other is shut, (you will find that) it is considerably enlarged.

5

10

15

20

25

5

Concerning the lifth argument for the junction of the two optic nerves and their subsequent separation, it is the argument founded on the chief use of it (the vision), on the purpose that is noblest, highest in rank and most powerful in the function of vision, i.e. that man shall not see one object double. For since each perceived object is seen only by the glances proceeding from the two pupils; and since these looks are like rectilineal lines going straight forward. in the manner in which the rays of the sun penetrate through a window into a house; and since the origin of those lines is united and compressed, whilst their end is broad and separated; and since their general shape in each eye is conical, i.e. the shape of the big pine-cones, it is an unavoidable necessity that the two central lines of these two (conical) shapes known as axes should be in the same position and that their course should run on the same plane, until the perceived object reaches him (the observer) at the same spot in his eye: (if this were not so, the two lines would not both reach him at the same spot in his evel (addition in MS. (1). In the same way it is equally necessary for the lines around each of the two axes to be in a position which is alike in both eyes; (finally) the position of the entire conus formed by the lines coming out of one of the eves must be similar to the position of the entire conus formed by the lines coming out of the other eye. The inevitable consequence of this state of affairs is that the origin of the

which they rely, i.e. the brain. If this be so, this argument is equally unconvincing. The third argument more nearly convinces: Some people say that the two optic nerves 20 turn aside and unite on their way; if they were to continue straight forward on their course, they would be destroyed. By my life! this theory would be undeniably true, if the following did not contradict it, namely: as these two nerves are not provided with suspensories which their position 25 renders necessary, and as they do not travel far from their source, and as there is nothing heavy suspended on their way ص ع by which they are dragged, they depart beyond the boundaries which contain for them the fear of destruction. There is no danger of their being destroyed before they leave the skull bone, even as there likewise exists no danger for the brain itself not withstanding its many continuous movements and vibrations, even as (there is no danger) for the two (cerebral) extremities (olfactory lobes) which extend from it into the nostrils, although those two extremities are thin, soft and long in the highest degree. When those two nerves 10 (the optic nerves) leave the brain, the matter which surrounds each of them is sufficient for their protection and preservation, and likewise that part of the hard membrane which is adjacent to them having joined them from the membranes of the brain; for it is harder and more solid than any part of this 15 membrane which joins the other nerves. The fourth argument is irrefutably true; it runs as follows(1): the best and safest (thing) for the eyes would be for (that portion) of the visual spirit which reaches them from the brain to pass into the other eye, should one of them happen to be 20 closed or permanently blinded. This is an impossible thing, however, unless the two nerves are united; and, as soon as they have parted, the vision of both eyes is accomplished in the best possible manner. That which proves clearly the truth of this is what we frequently find 25 by experience. If a man puts his hand lengthwise on his

<sup>(4)</sup> It is the argument imagined by Galen himself (De U'va Part. I.X.c. 14, ed. Kühn, vol. III, p. 830-837). The following fifth argument is not expressly separated from the fourth by Galen.

15

20

25

30

10

15

in any other nerve: it is that these nerves rise in different places not in the posterior parts of the sides of the anterior ventricles of the brain; then they do not continue their way straight to the eyes, but turn aside in the cavity of the skull-bone and unite with one another near the nose, so that their canal becomes one; after which they separate again inuncilately after their junction and each nerve continues on its way to the eye which is opposite to its point of origin in the brain, so that neither changes its course: but the nerve whose origin is on the right side goes on to the right eye, and the nerve whose origin is on the left side enters the left eye. The Ancients propounded many theories on the subject of the junction of the two nerves after their (cerebral) origin and the merging of their canals into one eared. Live arguments result, two of which are not convincing, while the third is more nearly satisfying, the touth is an enem tionable truth, and the fifth is the most hindm mer-sity. Some people say that there two nerves unite on their way one with another in order that the one uses suffer recommon with its componion all the injuries which may built from and that the may be come run the accident which man lappen to one of them. Office a that they fore to other sounds because all the and he the appropriate ad the same end. These the property of comment, as the first of them is contract to all the tracking actually happening in creation; by a coul the I re and structure of the organs in conto be ton a letter poor of the energy in the following 1 + 1 41 . ( . . . ... me and for latene and security ar is office ton on for a tree against such . I to I flow or into a right the right it is all to possible So it as little the hest of their in mostly for it a min be the first property the citable les tree non in ferrining. Lit out the second a in the effective income state the esion while is a contint of Atherinance bethereme; 210 ( , 41, It is a specion ron origin on

finer: and because their external parts incline only slightly to hardness, for the sake of the protection which this 5 offers against all possibility of injuries. (10) The fourth quality by which they are distinguished is that there runs through both of them from the brain to the eyes a great quantity of the substance of the visual spirit. Although this substance is present in the other nerves which carry 10 sensation and movement to the sensory and motor members it reaches those nerves in such a way that its force only penetrates into them, but not (its substance) itself. As the function of the eyes is a noble and mighty one, this substance flows into them in a steady stream, until it 15 reaches the place beneath the uvea; because this helps greatly to promote the act of vision. (c) The fifth difference between them is that, whereas all the other nerves, as soon as they have put a certain distance between themselves and the brain and spinal chord, become hard in their subs-20 tance and are changed in all that was soft in them on account of the defence and strength allotted to them in their course and throughout the length of their way, these nerves are distinguished (by the quality) that all that is protected. secured and slightly hardened in them during their passage 25 from the brain to the eves is their external part only, as we described before. Their interior has been created of as soft a substance as possible after the model of the brain. What the nerve) enters the evit entire via issumes the nature or the conservation and conservation or every 30 Thereupon the extremate of each of the nerves browns out made the eye which it has reached and forms a web resembling a net and therefore this extremity of the nerve in the eye is called the net-like tunic (rctina), as we have explained in the remarks on the structure of the eve. When this net-like body is removed from the eye and its parts are collected, he who looks with persistent attention at them thinks that they are a part of the leain and cannot believe, when he sees them thus assembled, that they were in the eye. (17) The sixth peculiarity of these period is the most wouldeful of all and does not exist

10

15

20

25

30

part of their external substance would yet surround (sufficiently) the canal piercing them. Moreover it would remain the right thickness to prevent rapid tearing, keep the inward stream within the walls and prevent the canal from becoming obstructed. (ii) They differ, secondly, from the other nerves in that they are hollow, and the cavity of each is perceptible to the senses. This cavity (which ends in the eve at the place where the retina and its tissue begin) is visible, so that it is easy to look into it.(1) As for the origin of the cavity, in the two ventricles which are in the anterior part of the brain, at the place where the two optic nerves rise, it is difficult (for a person) to see it on account of its smallness and narrowness. He who wishes to see it at the time of the autopsy, can only obtain a view of it if he observe three things. Firstly he must conduct his search on an animal of large size. Secondly the autopsy on the brain of the animal must be performed immediately after its death. Thirdly it is desirable that the place in which he dissects should be I right.(2) If these three conditions combine, the anatomist must then go cautiously to work in opening up the two anterior ventricles of the brain. until he reaches one of them from below. Then he must remove from them all that covers them, without tearing or piercing anything adjacent to the origin of the two nerves. Thus he may look at the hole at the beginning of the perve-cavity on both sides (of the brain). (iii) The third characteristic which distinguishes these two nerves from the others is that, although they are soft like the other sensory nerves they are in general softer than all the other sensory nerves. When one examines their parts, one finds the interior layers of both of them softer and the external layers harder. This is so because the interior has been created as soft as possible in order to render their sensibility

<sup>(1)</sup> Hunain here follows Galen's De Placitis Hippocratis et Platonis L VII. c. 4 (ed. Kuhn, vol. V, p. 612-613, ed. Iwan Mueller, p. 611).

<sup>(2)</sup> Gilen: ADE TOTON TON TON TO FEET TO POTENTY SINCE (and thirdly that the surrounding air must be bright). In the MSS. be instead of of

# ااا.--The Third Treatise on the Subject of Vision.(1)

5

10

15

20

25

He who wishes to have an exact and thorough knowledge of the conditions prevailing in the organ of vision must, after studying the nature of the eye and brain, first of all consider the nature of the optic nerves and learn what they have in common with the other nerves and what distinguishes them from the latter. After that he must turn his attention to the subject of the spirit through which vision is effected and learn in what respects it resembles the spirit which is in the other nerves and in what respects it differs from them. After these two things he has to consider the function of vision itself, the manner in which it is accomplished. Therefore 1 have decided in this third treatise to instruct you in these three things.

### (THE OPTIC NERVES).

I begin with the first of them and I say: the first of the pairs of nerves originating in the brain goes down to the eyes, and by it, as we mentioned in our description of the brain, the sense of vision is conveyed to them. Those two nerves are allied to the other nerves of perception in two respects: (i) in that their origin lies in the brain and in its anterior part, and (ii) in that their substance is a soft one. They possess, however, in contradistinction to the other nerves, many peculiar and unique characteristics. These are six in number: (i) They are larger in volume than all the other nerves rising in the brain or spinal chord. Their volume is necessarily greater than that of the other nerves because they had to be hollow; therefore they were created big accordingly, in order that, if the wall of the interior of the cavity of both were to be damaged, the remaining

<sup>(1)</sup> This treatise follows in general Galen, De Usu Part. l.X., c. 12, 13, 14 and 15, and De placitis Hippoer. et Platon., l. VII, but contains some additions the source of which I could not find out with certainty.

In MS. C a copyist's blunder: on the diseases of the vision.

20

25

30

5

10

magnation, reflection and recollection, and the movement through it by perception and volition. If it were warm and stirred by all these movements, it would become inflamed and be destroyed. Therefore it has been created cold. that it may not become excessively heated; (ii) if the brain were warm, the thinking faculty would be unstable, since heat is quick to move, whilst cold is quiet and steady. Thought require stability and solidity; therefore Nature assisted thought by tempering it with cold so that it might be steady. The proof of the above statement lies in the fact that he whose temper of brain is hot has no fixed opinion. is undecided, lacking firmness of resolution and steadfastness (of psychical atmosphere). The humidity of the brain is like-wise necessary for two reasons. The first is in order that it now not be dried up by the many movements accomplished in and through it; for it is a faculty of movement that it produces heat, and a faculty of heat that it produce dryness on account of the great quantity of substance which is thus dissolved and abstracted. The other reason is that Nature necessarily created it soft for many reasons. (a) that it might quickly restord to the imagination and rapidly receive what the senses submitted to it and in order that thought-activity might be possible in it; (a) a off nerve proceeds from it through which percontion to the tell time the soft cannot proceed from the hard nor the hard from the soft, so that brain was distinguished by humadity, because humidity, as we have already mention ! proof is softness. For this reason the anterior part of the last offer than the posterior part and the posterior par har exclusive soft nerves, as we mentioned on potential and the hard nerves in the alrests, 111 o in tom. It is this that we wished to tur-ferner t. exist a to concerning the nature and her ten of the brain.

End of . . Som ! Treatise on the Nature and Fraction of the Box . he Il to . n Ibn Is hay.

15

20

25

30

10

these cavities is an animal (psychical) spirit by which those functions are performed which we have mentioned and which cannot be performed without it. The origin of this animal spirit is the vital spirit that arises in the heart. Two arteries ascend from the heart to the brain and when thevarrive below the brain, they divide into many branches. Then these branches interlace so as to resemble a net/1). The animal spirit [or, according to another version, the vital spirit ] does not cease to circulate in this network until if is rarefied and refined. Then it passes out of the arteries into the two anterior cavities which are in the brain. It (the spirit) remains there likewise for a time and becomes refined and nature removes from it all the residue and coarse parts which are intermixed with it into the nostrils and the mouth. Then it passes from the two anterior cavities into the middle cavity and is refined there likewise. Then it passes from the middle to the posterior cavity by way of a canal (existing) between the two cavities. But this canal is not always open, for it contains in its hollow something resembling a worm by which it is blocked until Nature inter ds to admit the enimal spirit from the middle to the posterior cavity. When she intends to move it on, she withdraws that worm-like (structure) and gives passage to such (quantity) as she wishes to let pass; after that she returns it to its place. Through the spirit which is in the posterior cavity movement and the act of recollection are accomplished, through the spirit which is in the autorier part of the brain observation and imagination, and through the spirit which is in the middle part of the brain reflection. On the brain are two membranes which we have already mentioned. On the eye is a hard one adjacent to the hone of the cranium and another soft one adjacent to the loc'y of the brain.

This is what we wished to explain to you concerning the fraction and uses of the brain. As to its nature, it is cold and humid. It is cold for two reasons: (i) on account of the large amount of movements in it and through it (its cavity). The movement in it is accomplished by

<sup>(1)</sup> ic. the circulus arteriosus of Willis at the base of the brain.

effect voluntary movement, as we have already mentioned, but only the hard nerves. The soft nerves do not effect movement, but they have more sensibility than the hard nerves.

10

15

20

25

30

ص ۸٦

5

The soft nerves emerge from the anterior part of the brain. the hard nerves from the posterior part of the brain and from the spinal chord which, as we have mentioned, originates in the brain. Seven pairs of nerves proceed from the brain: the first and second pairs enter the eyes; the first pair is soft and hollow; in it is the sense of vision and through it runs an animal spirit from the brain to the eye, by which vision is achieved. I shall, please God, explain to you (all) about this animal spirit. The second pair effects the movement of the eyes and lids. The third pair reaches the tongue and supplies it with the sense of taste. The fourth pair reaches the palate (oral cavity) and give- it the sense of touch. The fifth pair extends to the car and bestows on them the sense of hearing. The sixth pair descends into the intestines, branches off in them and gives them the sense of feeling. The seventh pair moves the muscles of the tongue. The remaining nerves which move the hands feet, breast, spine and head arise in the marrow of the backbone (vertebral column), the spinal chord. This is what we wished to explain concerning perception and the movement effected by the brain by means of its organ, the nerves.

The act of thinking is effected by (the brain) itself. Thinking involves three things, the imaginative faculty, reflection and recollection. Imagination lies in the anterior part of the brain, reflection in the middle part and recollection in the posterior part.

In the brain are lour cavities known as the ventricles of the brain. (1) two cavities in the anterior, one in the posterior part and one in the intervening space between the two anterior cavities and the posterior cavity. In

<sup>(1)</sup> Human here follows Galen De Usa Part. I. VIII, c. 10 to 14, (ed. Kubu, vol. III. p. 663 to 683, ed. Helmreich, vol. I, p. 461 foll).

employed are the spinal chord, the nerves and the muscles. The nerves are of two kinds, hard and soft ones; the hard ones again are of two kinds, those which arise from the brain itself and those arising from the marrow of the vertebral column, i.e., the spinal chord; the latter proceeds from the brain. Any nerve therefore arises either from the brain or from the marrow of the vertebral column, i.e. the spinal chord which, as we have already mentioned, arises from the brain. Hence it follows that the brain is the origin of all the nerves. Concerning the hard nerves, however, they effect voluntary movement, when muscles are contracted by them. The muscles are composed of nerves, flesh and ligaments (tendons); the tendons arise from the bones. By the soft nerves perception is effected.

10

15

20

25

ص ۸۵

There are five senses and the most delicate of them is vision. The object of its perception is fire and what is of the nature of fire, viz., colour. There are three kinds of fire: flame, red heat and light. The proof of the fact that light is fire is that when it is concentrated in a glass or in a transparent or shining body, it causes burning.

Next to vision the most delicate sense is that of hearing: its object is the air and what occurs in it, riz. sound, since sound is only a blow in the air or beaten air. After hearing comes the sense of smell; its object is vapour, and vapour is something between earth and water and is not far behind the air in rarity. After the sense of smell follows that of taste: its object is water and what it absorbs (into itself); for flavour is only possible when the water dissolve, something solid and creates warmth in it. Therefore the Greeks called the tasted (juice) χυλός, [and according to another version (1) χυμός]; of which the meaning is "the distilled" and "the poured out." coarsest of the senses is that of touch; its object is the earth and its forms or qualities, riz. hardness, softness, warmth, cold, humidity and dryness and what arises from these. All the nerves possess the sense of touch, or, [according to another version (1) feeling. Not all nerves, however,

<sup>(1)</sup> Parenthesis due to a copyist.

#### II.—The Second Treatise on the Nature and Uses of the Brain (1).

ص ۸۳

5

10

15

20

25

30

He who wishes to know the nature of the eye must necessarily be informed as to the nature of the brain, as it (the eye) has its origin in it (the brain), and as the end of its activity returns to it (the brain). Now one learns the nature of a thing either by its definition or by the distinctive properties which are peculiar to it. Therefore it is important for us to know what the definition of the brain is, and what are the conditions peculiar to it. We say: Every organ is distinguished by two peculiarities and defined by two definitions, one concernme its element, i.e. its nature, the other its kind, i.e. its function and use. And so the brain is likewise distinguished by two peculiarities, that is to say defined by two definitions. The first, as we have already mentioned, resulting from its nature, is as follows: the brain is a cold organ, the coldest and most humid of all the organs of the body. The other definition resulting from its function and its indispensable character is as follows: the brain is the source of perception of voluntary movement and of the will. These two definitions are peculiar to the bram and to no other organ. Concerning the first defuntion that the bring is the coldest and most humid of the organ, of the body there is no organ which has (this) in common with the brain, for there is no organ in the body vine 'is coller and more humid than it (the brain), and the for the community he had shall tell you after explaining the emetion of the brain As for the second definition, he ourse of perception, which as tatto has volustery movement and the will, is blassic hears no reference to my or enough then the brain. For the brain . 10 . 01 n two ways, either through the rectain or not more by itself without the aid of an organ. a che a parorus through an organ are those of per command voluntary provement and the organs

Cill i regional (ribu's De l'au Pertiona I. VIII e 6, e 10

The structure of the muscles is shown by the following diagram:—

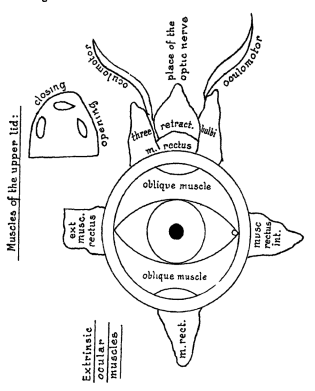


Fig. 3.

## THE MUSCLES OF THE EYE AND THE LID (1).

25

ص ۸۲

10

15

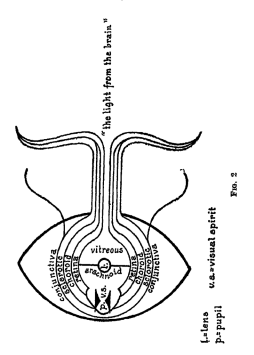
Know that the eye requires muscles to move it in the directions in which it looks; and that it has nine muscles: three of them are at the root of the nerve through which the light enters the eye, and serve to tighten and fix it(2). Some people say that there are only two, and some that there is one only. One is in the outer corner (of the eye) and moves the eye in the direction of the temple; one is in the inner corner, moving the eye in the direction of the nose; one is above, moving the eye upwards, and one below, moving it downwards. Two (others) above and below are oblique: these turn the eye round. The movement of these muscles (is effected) by the afore-mentioned hard nerve which enters the eye.

Over those muscles is the tunic the Greek name of which is ammerced (epipephykós); it covers the whole white of the eye and ends at the black, joining the cornea. Its use is to unite the eye to the bone and to cover the muscles of the eye. The eye-lid, likewise, is composed of this tunic. The upper lid is moved by three muscles two of which move it downwards, whilst one moves it upwards. But the lower hid has no movement.

Here ends in first Treatise on the Structure of the Eye, by Hunain ibn Is-bau.

<sup>(1)</sup> Following Galen, De Usu Part. X, c. 8-10. (ed. Kühn, vol. III, p. 795-509).

<sup>(2)</sup> See Introduction p. XL.



This is what we wished to make clear concerning the tunics of the eye, in order that nobody should think that there was a difference (of opinion) between the Ancients on the subject of the tunics and humours of the eye. I have also explained to you the uses of all the humours and tunics of the eye, including their origin and end, their position and form with the exception of the external tunic, called the conjunctiva, which I have intentionally omitted to mention, because I wish first to describe what lies beneath it, ci. the muscles which move the eye-(ball).

20

25

30

Б

10

seven in number count the retina, the choroid, the selerotic. the membrane covering the external half of the lens (the arachnoid), the uvea (iris), the cornea and the conjunctiva. Their Greek names are as follows: the retina augustinστροειδής γιτών (amphiblestroeides khilôn), the choroid yourselving yerray (khoriocides khitan), the seleratio oxympte yetov (skleros khi on), the arachnoid apayyou big yetov (arakhmeides khilon), the uvea δαγοειδής χιτών (rhagoeides khilon), the corner reparosidic yerov (keratoeides khiton), the conjunctiva έπιπερυχώς γιτών (epipephykůs khitôn). Those who assert that there are only six tunics of the eye do so because they say that they see no reason why they should call the retina a tunic, since, according to them, the use of (a tunic) is to protect (the parts) over which it is spread, whilst it is not the function of the retina to protect (anything). Those who speak of five also see no reason to call the membrane which covers half the lens a tunic, but say that it is (only) a part of it. Those who say that there are four of them consider that they have no cause to term the conjunctiva a tunic, since it merely resembles an external ligament of the eye and does not cover the tunic to which it is joined, as the other tunics do. Those who say that they are three argue equally that the uven and choroid are only one tunic, as the uvea, as we mentioned before, grows out of the choroid. Finally, those who say that the tunies of the eve are only two in number, maintain, likewise, that the seleratic and the cornea are only one timic, because the cornea proceeds from the sclerotic (1). tunies are (disposed) in the manner shown by the diagram (on next mage):

<sup>(2)</sup> This explanation is to be found in the pseudogalenic Introduction sea Medica (a), 1; (c), Kuhn, vol. XIV, p. 711). He who admits the existence of two tunes only is said to have been Hippocrates.

25

10

it may not injure the lens by its friction; therefore it is furnished on the inside with tufts (villi) from which is suspended the cataract, when we operate on it. But it is smooth on the outside in order that it may not be hurt by the cornea. In its colour is black mingled with skycolour to concentrate the light by which the vision is effected, so that it may not be dissipated by the external light. In its centre is a hole to permit the passage out into the air of the light to meet the perceived (objects). In the hollow of the iris (uvea) is the albuminoid humour and there passes (through it) a luminous spirit (1). The general purpose of 30 both is to separate the lens from the cornea, lest the latter should hurt it. And the albuminoid humour has the special function of moistening and nourishing the lens, so that it shall not be dried up by the air, and of moistening the iris (uvea), so that it shall not be dried up and hardened and thus damage the lens when it comes in contact with it. The luminous spirit effects the vision when it unites with the external light (2).

Between the lens and the albuminoid humour there extends over half the lens a very thin husk, resembling the peel of an onion or a cobweb, to protect it (the lens) from the uvea and from injuries from without (3). Therefore some people asserted that the tunics of the eye were seven in number, others that there were six of them, others five, four, or three, and some even that there were only two. The difference between them is one in term only and not in meaning. Those who say that the tunics of the eye are

<sup>(1)</sup> Hunsin renders here by three words only the lengthy explanation of Galen (De Usu Part, X. c. 4 and 5) that the pupil is filled with a luminous air-like spirit πνεύμα αύγοειδές αερωδες. See diagram p. 5.

<sup>(3)</sup> This is the συναύγεια or " meeting hypothesis" of the origin of vision, made by Plato. We explained in the introduction that Galen held no exact hypothesis on the genesis of vision.

<sup>(3)</sup> This is the hypothetical cobweb-tunic (arachnoid) of the Greeks. in reality the anterior capsule of the kins.

25

3

10

15

eye. When they reach the eye, they separate from the nerve and form two tunies, one surrounding the other, and both joining the circumference of the lens at the place which is called in Greek 1915 (iris) or, according to another version = : : 2xyc (stephane)? (1), because it resembles the (rain) bow which is to be seen in the sky reflected by the air. Know further that on the skull is a tunic which covers it and which proceeds from the hard membrane covering the brain. The tunic which we mentioned before as resembling a grape grows out of the thin secondine-like membran (choroid) which, as already observed, grows over the net-like tunic (retina). The horn-like tunic (cornea) proceeds va from the hard membrane which we mentioned as being connected with the choroid. The outer tunic of which the Greek name is an according penhykô.), or the conjunctiva(2) grows out of the membrane which covers the skull.

The horny tunic (cornea) was created to cover (veil) the lens on account of its delicacy and susceptibility to injuries from without. It is thin, white, solid and hard. whiteness and thinness (is intended) to allow the passage of the light through it, and not to hinder it as is the case, when it (the cornea) is thickened by a sear. Its solidity and hardness are necessary on account of its thinness.

The grape like tun c (uvea, iris) (3) is necessary for three purposes; (1) to nourish the cornea, and this because the cornea cannot contain veins and arteries sufficient for its alimentation on account of its thinness, hardness and solidity, (ii) to separate the lens from the cornea in order to prevent the former from being injured by the latter, (iii) to concentrate the light by its colour. The uven is rich in veins to nourish the cornea, and it is (moreover) soft in order that

<sup>(1)</sup> Corrupt in both MSS.

<sup>(2)</sup> Here in both MSS, by mistake: "cornea" instead of "conjunctiva."

<sup>(&#</sup>x27;) It is understood that the Greek and Arabic anatomy did not distinguish the mis from the chary body and included both organs in the name of grape-like tunic. Therefore I translate it henceforth by uvea.

in the proper place. Likewise the nerve that enters the eyes is enveloped by both membranes. After it has left the opening which is in the bone of the orbit, it branches off. Then the nerve spreads and extends in it (the eye) and the arteries and veins come to it from the thin membrane. From this arises the net-like tunic which surrounds the vitreous and joins the circumference of the lens. Through its arteries and veins this tunic supplies nourishment to the vitreous humour, and through its nerve the sense of feeling and the luminous spirit, which effects the vision, to the lens.

25

30

ص ۷۸

10

15

Concerning the two membranes which cover the nerve, how. ever, the thin one is called in Greek χορισιδης (k.oriocinės)or the secondine-like, and is adjacent to the nerve; it surrounds the retina and is connected with it at the place where the retina joins the lens. Its use is to nourish the retina through its arteries and veins and to protect (the parts) which it surrounds. The thick and hard membrane surrounds the thin one and likewise joins it at that place where the other parts join. (1) Its use also is to protect the eye from injury through the bone of the orbit, lest the latter should hurt it by its hardness; it also resembles a (fixing) ligament of the eye.

This is what we wished to set forth in our discussion of the vitreous and the three tunics which are behind the lens.

#### THE HUMOUR AND THE THREE TUNICS WHICH ARE IN FRONT OF THE LENS (2).

Their formation is as follows: I have already informed you that out of both the membranes which cover the brain two membranes grow over the nerve which extends into the

<sup>(1)</sup> Literally: where that joins what joins, i.e. where, as afore-mentioned, the circumference of the lens joins the retina and the choroid. This is an anatomical error of the Greek anatomists after Erasistratus and Rufus.

<sup>(2)</sup> This chapter follows Galen, De Usu Partium 1. X. c. 3 (ed. Kühn, vol. III, p. 680 foll.)

#### THE NET-LIKE TUNIO (RETINA).

The tunic which surrounds this vitreous humour is composed of two things: a hollow nerve through which the spirit passes by means of which the vision is achieved, and veins and reteries. Here it is necessary to stop the explanation and take up the discussion from the beginning.

## THE DISCOURSE ON THE BRAIN (1).

Know that the brain is the source of all sensation and all motion and that from it the faculty of sensation and the faculty of motion proceed through the nerves into all the sensory and motor organs. (Now) the eye is both a sensory and a motor organ, and therefore it is controlled by two nerves from the brain. One is hard and effects the movements of the eye; I shall speak of it later on when the discussion reaches the motor muscles of the eye. The other perve is soft and hollow; there is no hollow nerve in the body except this. The reason is that the eye needs the animal spirit in order to effect the vision by means of it. On the brain are two membranes whose Greek name is minerals (2); the one is thin and soft, the other thick and hard. The thin, soft one resembles the secondine on account of the quantity of veins and arteries in it. Its purpose in relation to the brain is to nourish it through its veins and arteries and to protect it. The thick, hard membrane only protects the brain and secures it against injury from the adjacent bones of the skull. Every nerve proceeds from the brain and is enveloped by both membranes until it leaves the skull-bone, for the purposes which I mentioned 30

ص ۷۷

10

15

20

<sup>(1)</sup> This chapter follows different parts of Galen's De Usu Partium, l. VIII and IX, especially l. VIII, a.6 (ed. Kühn, vol. III, p. 636 foll.).

<sup>(4)</sup> The Miss. transliterate the word in two different ways, maninghis مانتجى and miningis مانتخس

I now begin the explanation of the utility of all the humours and tunic, which we have described including their origin, their nature, their end and their situation. I have already explained to you that the icc-like humour (the lens) is in the centre of the eye and that there are behind it one humour and three tunics and in front of it one humour and three tunics.

We begin with the help of God :-

20

5

15

20

25

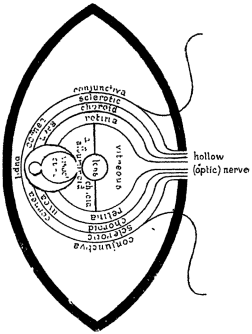
On the Utility of the Humour which is behind the Lens, i.e. the Gluss-like (Fitreous), and on the three tunics which have been mentioned as being behind it.

We say: every one of the members of the human body requires nourishment, and this without doubt because there is a continual loss of its substance going on through dissolution by reason of the influence of the natural warmth from within and the warmth of the air from without. For this reason it requires a substance to replace that which has been dissolved. But nothing can replace the dissolved substance except that which resembles it, i.e. something similar in nature to the member in question. The nutrition is effected in this wise, viz. that the member receives an addition of substance resembling its own nature. This accretion, however, can only resemble the nature of the member if the latter transmutes it according to its own nature. A substance is most quickly transmuted into the thing which resembles its own nature most closely. Since the lens without doubt requires nutriment and since, as we mentioned already, this humour is white, transparent and luminous, it is impossible for it to receive its nutrition direct from the blood. It requires an intermediary between its nature and that of the blood; and such is the glass-like humour (the vitreous) as it is nearer to the white colour and transparency than the blood. Therefore the vitreous is adjacent to the lens without any partition, and it (the lens) is half submerged in it (the vitreous).

15

horn-like. This tunio is surrounded outside by another tunio without being covered by it; its Greek name is ἐπιπερυκώς, or the connecting (conjunctiva) because it is a membrane which is connected with the edge of the cornea without covering it as the other tunics cover each other; if it covered it altogether, it would prevent the vision from passing (through it).

It is like the following diagram :--



Frg. 1.

injuries on account of its edges. Its flattened form enables it to receive impressions of more perceptible objects than would be the case if it were perfectly round; for a flattened body meets more of the objects which are in its path than does a perfectly spherical body. If we mentioned, moreover, that its place is in the centre of the eye, then this is a proof that all that surrounds it in the eye was created for it, either to protect it from injury or to be useful to it. Therefore those parts surround it from all sides, whilst it is in the middle itself. And further proof that the vision is in this humour, and not in any other part of the eye, lies in the circumstance that the vision ceases when cataract intervenes between it (the lens) and the perceptible object, and that the vision returns when the cataract is removed from it by couching (operation).

30

15

20

25

ص ۷۰

This humour, riz. the ice-like one, is situated between two other humours. One is behind it, and resembles melted glass; its Greek name is uxhoulded or the glass-like. The other one is in front of it, resembling the white of eggs: its Greek name is wostosc, or the albuminoid. Behind the glass-like humour are three tunics : the first one encloses the glass-like humour and resembles a net; its Greek name is າພວເຮີληστροειδής γιτών, or the not-like tunic. The second tunic, which lies behind the first, resembles the secondine and its Greek name is / οριοςιδής γιτων(1), or the secondine-like tuner (the choroid). The third tunic, behind the second. is adjacent to the hone (of the orbit); it is hard and gristly and therefore its Greek name is ochnoic (skleros), or the hard membrane. In front of the albuminoid humour are three tunics; the first encloses the albuminoid humour and resembles a grape and its colour is black mixed with skycolour; its Greek name is ραγοειδής γιτων or the grape-like. On this tunic lies a second one resembling tortoise-shell in colour and form, since it is composed of several films; if these be separated from one another, they look like (thin) plates; therefore its Greek name is xspatos: 37,5, or the

<sup>(1)</sup> In the text erroneously ραγοειδής γιτών in both MSS.

# I.—The First Treatise on the Nature of the Eye and its Structure.(1)

ص ۷۳

Ą

10

15

20

25

ص ۷۶

Know that every one of the compound limbs (of the body) has its special function which is particularly intended for it. Though it consists of many parts differing in their nature, that function is not performed by all those parts but only by one of them; the other parts are only there to serve that part which performs the function. So we find that the eye is composed of many different parts, but that the vision is not in all the parts but only in that humour which resembles ice and which is called in Greek \$\phi\rightarrow\frac{\pi}{\rightarrow}

#### THE PERLIKE HUYOUR (LENS).

We will now begin with the discussion of the ice-like humour, and we say; it is white, transparent, luminous and round; its roundness however, is not perfect (globe-shaped), but there is a flattening in it. It is situated in the middle of the eve, like a point which we imagine to be in the centre of a globe. Concerning its white colour, luminosity and tre-parency (their object is) to receive the changing of colours tapidly, since a white, transparent, luminous their is calch to receive colours, for instance transparent (i.e., and similar substances. Its roundness serves (to proceed) it atom being easily exposed to lesions, since any hap every the round one is very liable to receive

<sup>(</sup>P) The cheeter blex Geten, In Usu Partium Coryonia Human U.K. (ed. Kuba, vol. 111, p. 758 fold.; ed. Helmreich, Lipsace, 1999, vol. 14, p. 53 fold. A Cheek cortem of the Creek text of U.X. with a German tem 100. — the extra Ortico Kara, Inc. Auger health and dos Galemas Inan med 15 cm. (\*\*). Perh., 1890.

y. Untreatise VI.—On the symptoms of the diseases which occur in the eye (1).

TREATISE VII.—On the faculties of all remedies in general.

TREATISE VIII.—On the kinds of remedies for the eye in particular and their classes.

TREATISE IX .- On the treatment of eye-diseases.

TREATIRE X.—On the compound remedies which are useful in cases of eye-diseases.

VI or In the Name of God, the Compassionate, the Merciful!

Hunain ibn Is-hâq begins by saying: He who wishes to have a thorough knowledge of the treatment of eye-diseases must be instructed in its nature, since the removal of suffering and disease from any organ is effected only by restoring it to its original condition. The knowledge of the nature of its structure is attained through a thorough knowledge of the parts of which it consists. Therefore he who desires knowledge of the nature of the eye has to learn of how many parts the eye is composed, what the function of each one of them is, why it is indispensable, what shape it is, where it begins and where it ends, in what part of the eye it is found, and, in addition, the reasons for this and the proof.

10

15

I have composed a book for you in accordance with your request, in which I have collected briefly all that which I have expounded before, according to the explanations and commentaries of Galen the Sage in as clear and succinct language as I could achieve.

<sup>(1)</sup> C reads beneath the correct text: "On the cau-cs of the affections."

ص ۲۹

Б

10

15

# THE BOOK OF HUNAIN IBN IS-HÂO

on the Structure of the Eye, its Diseases and their Treatment according to the Conception of Hippocrates and Galen, in Ten Treatises.

In the name of God, the Compassionate, the Merciful!

The book of HUNAIN IBN 18-114Q on the structure of the eye, its disences and their treatment written in accordance with the opinions of Hippocrates and Galen on the knowledge of all that is necessary to instruct him who wishes to treat eye diseases in a reasonable manner, in ten separate, complete treatises.

TREATISE I. On the nature of the eye and its structure.

TREATISE II. On the nature of the brain and its use.

TREATISE III.- On the optic nerve, the visual spirit and the vision (1).

TREATISE IV.--On all the things which are necessary to preserve health and (to avoid) the contrary.

TREATISE V. On the different kinds of affections which attack the eye (2).

(1) [Alt (vol. I, p. 198): "The vision itself, how it is accomplished."

<sup>(4)</sup> Restored after IAU (l.c.) Both MSS (L and C) read: "On the different kinds of affections" (old copyist's blunder).

History of Medicine (1). I suppose that the rôle of Hunain's Introduction and of his Questions on Medicine is a similar

one for general medicine.

أشيخ محد صديق ألم have to thank sheikh Muhammad Saddîq شيخ محد صديق for his corrections, Ahmad Khairî Sa'îd Afandî أحد خيري for the Arabic version of this introduction and Mahmûd Sidqî Afandî محيد افندي for his careful copies.

#### LIST OF ABBREVIATIONS.

- May. -- the present Book of the Ten Treatises on the Eye, by Hunain ihn Is-haq كتاب العشر مقالات في العين لمنت بن اسحق العام
  - L = MS. Leningrad, Academy of Sciences, Collection of Gregorius IV, Patriarch of Antioch, No. 42 (III).
  - (' =- MS. Cairo, Collection of H.E. Ahmad Taïmûr Pasha, senator.
- Mas. = the Book of the (207) Questions on the Eye کتاب السائل of which five MSS. are known: National Library Cairo VI, 477; Taïmûr Pasha, Cairo; Brit. Museum Or. 6888; Leyden No. 671, Leningrad (Acad. des Sciences, fond Grégoire IV, No. 42 (VII).
- Latin C. Liber de Oculis Constantini Africani (in Omnia Opera Ysaac, Lugduni 1515).
- Latin D. = Galeni de Oculis Liber translatus a Demetrio (in many Latin editions of Galens works).
- Galen == Claudii Galeni Opera Omnia, ed. C.G. Kuehn, Lipsiae 1821-1833 (20 vols.)
- 'Alî b. 'Isâ = Hirschberg's German translation, 'Alî b. Isâ's Erimnerungsbuch fuer Augenaerzte. Leipzig 1904.
- IAU = 1bn Abî Usaibi'a, History of Physicians. Cairo edition, 2 Vols. 1882.

<sup>(4)</sup> M. MLYDRHOF, Die Anfange der arabischen Ophthalmologie, Bull. du VIme Congrès International d'Histoire de la Médecine, 1928. (%)

text of Hunain's famous book. For both Latin translations, (C and D), as well as the numerous quotations in later medical books are in conformity with our text.

#### K .- THE TRANSLATION.

I tried to do my best to give a translation which is as literal as possible, and my friend Miss G. Milvain took pains to shape my version into readable English. Nevertheless there are many passages where there may exist a doubt as to the correctness of this translation, owing to the bad and ambiguous construction of the Arabic phrases. Sometimes Galen's Greek original text could help me. The Latin translations C and D were rarely fit to offer help, as both of them simply omit to give the most difficult passages of the original text. Moreover, the difficulties of explanation of the text obliged me to give more notes under the text than I should have liked to have given. Sometimes the comparison with Galen's Greek text was inevitable, in order to explain the thought of the Arabic author.

I laid much stress on carefully made glo-saries which, I venture to hope, will give this edition some lexicographical value, and will facilitate the task of all those who intend to study Arabic ophthalmology and general medicine.

#### L.-Conclusion.

The reading of text and translation of Hunain's Ten Treatises is in no way agreeable, either in Arabic, English or Latin. We must not forget that Galen's principal aim was to transform medicine into an exact science, like astronomy or mathematics. Hunain skilfully extracted all the passages from Galen's works concerning the eye and eye-diseases and formed of them this systematic, but too theoretical text-book. Nevertheless, this book was much admired by all the later Arabic oculists and physicians. It is the starting point of Arabic ophthalmology, as I explained in a paper read before the VIth International Congress of

I and 5 on page 1v4 in the ninth treatise.

The same difficulty as in the case of the Ten Treatises exists in that of the 2th Questions on the Em., the text and translation of which I hope to publish later on. This book is unaumously ascribed to Hun in, and his biographers tell us expressly that he composed it for his sons and Islay اسحق and Islay دارد I find, however, in the five MSS, which are it my disposil that the Arabic is as bad and corrupt is in the Ten Treffers and that west parts of it are in literal accordance with the latter, elthough it is generally a me ad more hours. On the other hand there are many addition in the text which are not to be found in the I'm I'. Its s so that the 207 Questions are by no me us to be considered as a simple extract from them. Profesor Ber to er suggests, and I agree with bim, that the 201 On their may have been come ord by Hunain before the composition of the last of the Ten Treatises. They may have I one the in the bank of his pupils who copied the beat but, ecording to bein acomplete knowle be of Ar in. Nevertheless it is stronge that the later Syrian-Arabic copyists, all of them harned physicians, did not correct the ungrammatical and even unorthographical text of the manuscripts.

As for the Ten Treatises it is evident, now albehalding the afore meetioned incongruities, that we have in hand, in the text which we publish hereafter, the best known

of some difficult passages. His judgment is that a definite decision on the style and authorship is not actually possible. It would require a thorough study of other texts and, notably, of the 207 Questions to form a final opinion on the identity of the style of the Ten Treatises. According to Bergsträsser, the language of our MSS. of the Ten Treatises shows some idiosyncracies peculiar to Hunam and to Hubaish, but it is written in such bad, sometimes Barbariun, Arabic as cannot be due to copyists' blunders alone. In the actual form, he thinks, it is not the production of Hansin, but has possibly been changed by Habaish and other pupils of Hunam, who did not possess so thorough a knowledge of Arabic as their master. It may be that, after Humain had collected nine treatises and IInhaish had given them headings, they were in the hands of Syrian and Arabic oculists who copied them and spoiled the grammar and language of the contents. Then Hungin added the tenth treatise, and so the original edition is his, but the final redaction that of his pupil. Therefore, I prefer to give this book the title " The Ten Treatises ASCRIBED to Hunain b. Is-haq. منس من اسحى. I venture to hope that the philological discussion of the text of this book, after its publication, by orientalists, will give useful results. The text is to be compared with all the existing texts written by Her are and his pupils. I hope to add after a short while a new text ro. that of the first net of Chen's lost book Ou i' Ta' cal To 100 (11 1 - 1 0 150 270), Per manifer on and it has he hasts only in an Arabic translation by II rais (')

7 moself vish to save only a few hints has al on Bergstrisses investinations. In taxour of Hunam's authorship is the herquence of a chandle, fi had an angle في مصر دُون تر المراق for "conclines" " و أن سمال أن سمال المراق الم

<sup>(\*)</sup> I published a preliminary analysis and extrects from this book (MS. 07 353 VI of the Loyden University Labrary) under the title La I ersion Alube a'un Alaste perdu de Calien in Byaintina t. III (1926) 523 p. 11 -4 2. 174)

about the copyists and their families, we must suppose that they lived in Syria as medical practitioners. It seems that the MSS, remained in Syria for more than six centuries, as L

was procured from Antioch and C from Beyrout.

C has been corrected and collated with much more care. besides containing the live diagrams in black and red. which are missing in L. So I took C as the basis of the edition and corrected from L. Difficulties in restoring the text arose only in the great gap of C, (from the lifth to the seventh Treatise), where several times badly mutilated passages of L had to be restored with the help of Hunain's 207 Questions (207 Marth J.) on the Eye of which I have five MSS, at my disposal. It is regrettable that both MSS, depend on the same old MS. So the variants given are the same, and the mutilations of names of persons and drugs, as well as of Greek words, are mostly the same. Nevertheless I hope that I have reconstructed a readable text. Concerning the matter itself. I had no erious difficulty in translating it, with the help of the original Greek texts, where they could be obtained.

## I. LANGUAGE, STYLE AND AUTHORSHIP.

These questions raise the most serious difficulties, not only for a non-specialist in Oriental languages such as I am. They require a scholar who possesses, besides a perfect knowledge of Arabic grammar and style, a special acquaintance with the style of Humain and his pupils, since it was Humain who by his translations, partly created the character of the scientific Arabic language of the Abbassid califate.

So I addressed myself to Professor G. Bergsträsser (of Munich) who had viitten, in 1913, his book on Hunain ibn Ishaq and his School (see note (1) k, p. xviii) and shown how to distinguily the style of the master and of his pupils, as far as the statuty of the material makes this possible. I owe the deepest gratitude to Professor Bergsträsser for finding time to read the whole Ambie text once, to put in it numerous corrections and to give me valuable hints for the translation

It comprises the 50 folios (77 to 127) of the MS., 23 lines to a page. It is very clearly written, with the titles of treatises, discourses and chapters, as usual, in red ink. Discritical points are frequently missing, but not in such a

manner as to prevent easy reading.

C (in the private library of Ahmad Pasha Taimur أحد اشا Cairo-Gezira) forms the sixth MS. of a collection of eight MSS. It was written by 'Abd ar-Rahîm b. Yûnus عبد الرسم بن يونس بن الحسن الأنصاري b. al-Hasan al-An-ari عبد الرسم بن يونس بن الحسن الأنصاري "with his own hand for himself," copied from a MS. from the hand of the above-mentioned 'Abd ar-Rahman al-Ansari ذرالحية It is dated from the 1st Dhû'l-Hijja . عد الرحن الأنصاري 592 A.H.(October 25th 1196 A.D.). In this copy the latter had noted that he collated it with another one by Ahmad al-Husain al-Ansârî أحد الحسن الانصاري who copied it from a MS. from the hand of 'Alî b. Yahyâ al-Maghribi على بن يحي (" the Western," i.e. Spanish or North-African Moor), dated Sunday 8th of Safar 394 A.H. This date corresponds to December 7, 1003 A.D. So the MS. which was the basis of both our MSS. was copied 130 Arabic or 126 European years after the death of Hunain. It is to be noted that the MS. L is not the same as that from which 'Abd ar-Rahîm copied the MS. C. Probably both of them were copied from the same collated older MS. written by 'Abd ar-Rahmân عد الرحم 'Abd ar-Rahm، عبد الرحن in another. MS. of the collection C. calls 'Abd ar-Rahmân "his teacher." which three of the old الأنماري So the name al-'Ansârî copyists bear, is probably not a sign of parental, but of educational relationship. The MS. C comprises the 71 pages 311 to 382 of the collection. The size of the pages is  $15 \times 23$  cms., that of the written part of the pages  $12.5 \times 19$ cm«. Each page has 28 lines, all very clearly written in black and red ink and revealing more discritical points than L. One of the pages is badly destroyed and repaired. The existing big gaps are not apparent, either in C or in L.

Both MSS. bear the characteristics of the Syrian handwriting of the XIIth century A.D. As nothing is known

of the Ten Treatises was perfectly well acquainted with this language and with the Greek technical terms. Unhappily, most of them have been severely mutilated by later copyists. This is due to the fact that the discritical points, which are so important for the spelling of Arabic words, were not yet regularly put in during Hunsin's period and in the centuries after him; and also to the fact that the knowledge of the Greek language disappeared rapidly in the reign of the caliphs, during the tenth century A.D. I was able to reconstruct most of these Greek names and technical terms with the help of the old Greek medical writers, particularly Galen himself, Actins, Oribasius and Paulus Acometa. Several terms, happily clearly written, are important because they do not exist in Greek medical literature and no unique. So c. j. the term for pannus, a vascularised opacity of the cornea: 2/40000001/2/a (kirsophtholmer, i.e. opht ahm) varieos) and greeos; too ec. yes do . (manuals ton keratocidous, i.e. ratefaction of the cornea). Later Arabic oculists, until the XIVth century v.p., Lithfully copied such mutilated Greek terms from Hundin book, in order to give their texts the appearance of oreit andition, but they did not understand them themselve and sometimes empoyely confuse the terms and their me manus.

### II THE MANUSCRIPTS.

As we are better the two unique MSS, of the Ten Trantises are in Caro (t) and in Leningrad (L).

L No '2 (III e tre collection of Gregoria IV., Patriarch of An are a collection of Gregoria IV., Patriarch of An are a collection. It was written by 'Abd arelt of a no. 15 m of a collection of the pilgrin to Jerus '(a) the medical practitioner (mutatablib least, live the Mesol of the medical practition he is designated as plus (right as) or is or ulist (Kahbél Mesol the Mesol of the year 551 A.B. (year of 'the collection to South and Collection of the year 551 A.B. (year of 'the collection to South and Collection of the year 551 A.B.

which, however, are missing, so that there remain only five. As the whole book is an extract from Greek works. it is certain that these diagrams were originally in Hellenic text-books and were copied by the translating Syrian and Arab physicians. They are, likewise, the carliest known diagrams of the anatomy of the eye(1), and much superior to those of the European medieval text-books. It is particularly regrettable that the diagrams of certain eyediseases (e.g. pustule and hypopyon, Treatise VI, p. 65) are missing. Hirschberg found in the XIIIth century ophthalmology of Khalifa حلية (Syria) that Hubaish Hunam's nephew, had written a book on eye-diseases with diagrams, of which one of the pterygium and another of the corneal pannus are expressly mentioned. Later on, the Spanish-Moorish oculists illustrated their books more frequently. The best known are the diagrams of instruments in the surgical treatise of A. al-Qasım .z-Zahrâwî أبو القاسم الرهراوي (Abulcases) edited by Leclerc (2). The influence of the Arabic anatomical diagrams of the eve on European ophthalmic illustration has been studied by Sudhoff (3). I myself received, through the kindness of Professor Charles Singer (London), a series of medieval diagrams of the eye which I hope to publish later on

GREEK TERMS transcribed into Arabic are extremely frequent in our MSS, as is apparent from their index given at the end of the marchation. They show that the author

I do not quote so le publications of muera il et ence

<sup>(1)</sup> See Hurschberg's lustory of illustrated ophthalmic books. Grack Saemisch vol AIV, Leipzig, 1911, p. 72-73. (72)

<sup>(\*)</sup> See note (1.2) p XVI Dr Ahmad T.3 Bey has recently edited in Arabic treatise. The surgical and opthalmological Instruments of the Arabi Cano, 1925, with figures. (70)

<sup>(3)</sup> KAM SUDHOU, Studien van Geschichte des Medi in fast I Lespzia, 1907, p. 19-20. (33)

SUDHOTI, An un lunchschnuttshilder aus Abendland und Morgenland Arch. f Gesch d Medicin, vol VIII, 1914, p. 1-21.

(p. xxx-xxx). It is addressed to an unnumed chief of the physicians and philosophers who may have been 'Ali b. Rabban at-Tabari على بن رين الطبري al-Mutawakkil's companion, or another physician, whose name is not recorded by the Arabic chronicles. Then follows a note on the preparation of compound eye-salves and an enumeration of about forty eye-valves and four dry collyria copied from Galen, Oribasius and Paulus Aegineta. I was able to identify most of them. and to restore several of the mutilated names which passed into the later Arabic works. For instance, the Roman (Gallus) was changed into Asus إساس oculist Aclius Paccius into Odejude dila and these names are to be found as late as in the Arabic drug-lists in the XVIIth century. Several errors in later pharmacopoeia can be rectified, by comparison of the Arabic text with the Greek originals.

Considering the whole of this early text-book of ophthalmology, we find that the judgment of Ibn Abî Usaib'a is justified. The length of the treatises is not uniform and their value differs greatly. In accordance with his philosophical and speculative predilections. Hunain has treated anatomy, physiology, nosology and pharmacology at excessive length, whilst the parts concerned with symptomatology and practical treatment are too short. He follows, moreover, like the Greeks before, and the first Arabs after his time, the method of treating e.q. of the same disease three times, in different chapters or treatises: first the ctiology, then the symptoms and finally the treatment. The method by which a disease, its etiology, semiology and treatment are explained in the same chapter, as is the case in present-day text-books, has been followed since the XIth century A.D. (Alib. T-a على ن عيسي and immar على عيسي). Nevertheles Hunain's book is immensely superior to the confusedly compiled ophthalmology of his teacher Therefore we call . يوحنا بن ماسويه Therefore we it the carlest certing systematic text-book of ophthalmology.

Very interesting are the unique DIAGRAMS in this book, which must have been eight or ten in number several of

physician with scholastic exactitude. The difficulty of the badly constructed Arabic text sometimes forced me to put the original Greek text of Galen into notes, both here and in the following treatises.

The eighth treatise gives a list and appreciation of the simple remedies for the eye, following Galen's De Simpl. Med. 1. VI, IX and others and De Compositione Medicamentorum secundum Locos 1. IV. This is again a skilful extract from the bulky books of Galen.

The ninth treatise contains the treatment of eye-diseases, but without order, and several times interrupted with theoretical expositions on general diseases. It begins with the swellings and tumours (Galen, De Tumoribus praeter Naturam) and their treatment. For the latter the parallel passages are to be found in Galen's Methodus Medendi 1. XIII to XIV, Ad Glauconem l. II., De Symptomatum Causis l. I., De Locis Affectis 1. II and then again in De Comp. Med. sec. Locos l. IV. Hunain then describes the treatment of the diseases mentioned in the sixth treatise, sometimes at great length, e.g. that of the ulcers of the cornea. As for cataract, there follows a short explanation of the medical treatment, and then, in the MS. C. (Cairo, Taimûr Pasha), an interpolation of a rather good description of the needling-or couching-operation for cataract. This description, which is different from all the numerous descriptions which are to be found in the other old Arabic text-books of ophthalmology, is missing in the Latin translations C and D as well as in Razi's extracts in the Hawi . It seems to be original, perhaps extracted from Hunain's lost eleventh treatise on ophthalmic operations. It is surely not in its right place in the ninth treatise which deals exclusively with the medical, and not with the surgical treatment of eye-diseases. (See note (1) under the translation p. 122).

The tenth treatise begins with the interesting historical account of the genesis of the book, which we related above

translator of the VIth century. It seems that Hunsin had no time to translate it into Arabic. Such a translation is not mentioned in the Arabic bibliographies. It comprised probably a rather cursory description of eye-diseases, following the standard ophthalmology created by Demosthenes Philalethes, a Greek oculist of the 1st century A.D. His work, of which only some fragments exist in a Latin translation, was used by Galen himself and by all the later Hellenistic physicians (Actius, Oribasius and Paulus Aegineta).

Concerning the contents of Hunain's sixth treatise, it begins with the symptoms of the diseases of the conjunctiva of which seven are enumerated. Ophthalmia, as the most frequent disease, is discussed in a more detailed manner than the other diseases. An entirely new fact, which here comes to light, is that the vascularised opacity of the cornea, known by the name of punnus, was not observed for the first time by the Arabs but was known to the Greeks under the name of Accounty (kirsophthalma, ophthalmia varuosa)

Among the diseases of the lid Hun in enumerates nine only, while a quotation in the Han, of Razes idents four more, (swelling, i ching, blephantis and ancess) Later translations C and D agree with our 'est and give min the se. Then follow three diseases of the lachiymal ducts and so of the cornea, the ulcers of which alone comprise seven meres. After dealing with the contraction and dilation of the pupil, Hunain speaks at some length of entiret me diamosis. Then follows an exposition of the hadden do a is of the eye, i.e. particularly paralysis, ob tuntion in I minute of the optic nerve, and, at the end of the freezes for the sunhappily massing in both our Me's room the discuses of the muscles and a theoretical exposition in the flow of matter to the eve.

The second tractic (of which only the first line are missing in our Mes ) deal with the faculties of the simple remedies, cate dy follow a books IV and V of Gal a's Pr Pimple M I day '. I' to this, Here again Hu ain follows with del du the heart all explanations of the great Greek Aristotle, Galen and Hunain adopt Plato's theory of the meeting of the light-rays (11) ατων κη συναυγεια Platonikė synaugem) i.e., that the light reflected from the objects meets the "luminous rays" of the vision, the emanation of the "luminous spirit" which streams from the brain, through the optic nerves, the lens and the pupil. The intermediary between the two rays is supposed to be the air.

The fourth treatise gives a skilfully made extract from various books of Galen comprising in nuce all his ideas on nosology, etiology and symptomatology. The Galenic treatises utilised by Hunam for this composition are: De Sectis, Ars Medica, De Constitutum Artis Medica, De Sandute Tuenda, De Morborum Differenties, De Morborum Causes and De Symptomatum Differenties.

The fifth tratise, on the causes of eye-or cases at first follows Galen's De Symptomatum Course, and at the end book II of De Placius Hippocratis et Platonis. It gives a purely theoretical exposition of hypothetical diseases of the inner membranes and humours of the eye. The theory and diagram of short and long sight (p. 51 of the translation) are characteristic of the scholastic turn which medicine hall taken since Galen and particularly in the Arabic text-books. Just these hypothetical parts of II of the medical and optical cloudal writers among the Arabs, the Persians and, liter on, even the Turks

The sith treatise is particularly interesting because it has no model in Galen's existing works. It follows probably his lost treatise The Diagnosis of Eige-diseases (Toy is is particularly because it bid book when he was a youth, and had probably enlarged it later on. No trace of it has come down to our time. But Hunsin enumerates it in his catalogue, (written in 856 A.D.), as No. 51, and adds that it had been translated into Syriae by Sergios of Rêch 'Ain'). Sprint medical

cataract as an opacification of the lens was discovered by the French physician Pierre Brisseau, not earlier than 1706.

The second treatise deals with the description of the brain on the lines of Galen. It is noteworthy that Hunain here follows the De Usu Partinen 1. VIII and not Galen's great anatomy (Περὶ ἀνατομιχῶν ἐγγειρήπων Απαιοπίσω Αδαιπίστατίση καθο ψιά (about 820 λ.D.) and corrected by Hunain himself, and into Arabic by his nephew Hubaish It is probable that the latter translation is later than the edition of the Ten Treatises.

The third treatise is very long. It deals with the optic nerves, the hypothetical visual spirit and the vision itself. It follows De Usu Partium 1. X c. 12-15. De Placitis Hipmornins of Platonis 1. VII, and possibly some parts of Clalen's lost book De Demonstratione which was already partly lost in Hungin's time. In this treatise Hungin takes a delight in following Galen's theories, classitving them carefully. We have here the beginning of the scholastic bias which characterises Arabic and European science in later times. Galen's theory of light and vision follows Aristotle's De Anima, a theory expounded by Hunain himself in a small treatise (1). The two rejected theories are those of Empedocles who thought that an image-ray ( zarus fairer allineidolon) leaves the object and meets the eye, and that of Epicurus or Hipparchus who think that the visual ravs leave the eyes, stretch themselves out to the objects and "teel" them (2),

<sup>(1)</sup> Text and Translation by CHEIKHO. Notice our un ancien manuscrit arabe. Not C Ext., Paris, 1898, p 135 foll. introduction and translation by C. PRULLER and M. MLY LEBOT, The aristotelesche Lebre rom Licht bei Human b. Ishāq. Der Islam, vol. 11, 1911, p. 117-128. (V)

<sup>(\*)</sup> See M. VI vi i not. An Arabu Compendium of Aledico Philosophical Definitions. In Ive. vol. v. 1928, p. 340-349. (\*Y)

use. And in this manner it repeats all the errors of the Galenic anatomy, which were dominant for more than 1400 years. The crystalline lens (translated into Arabic under the name of ice-like humour) is falsely placed in the centre of the eye-ball and made the principal organ of vision. The other tunics and humours of the eye are supposed to protect and nourish the lens. The retina is recognised as the terminal extension of the optic nerve, but its true nature as the organ of vision is still unknown. Its connection with the brain through the optic nerve is described, but the optic nerve is supposed to be hollow in order to let the stream of visual spirit pass from the brain to the eye, the lens and the pupil. A description of the brain is interpolated, following mainly book VIII of De Usu Partium. The pupil is well described as a hole in the iris. The latter is not distinguished from the ciliary body, but contracted with it to the uvea (grape-like tunic). The anterior capsule of the lens with the zonula is described as a separate membrane, the arachnoid (cob-weblike tunic). The six muscles of the eye are well described, but a threefold hypothetical retractor bulbi is added, which does not exist in man, but only in certain classes of mammals. We must not forget that the Greeks and Arabs could not make autopsies of human beings and were limited to the knowledge of the anatomy chiefly of domestic animals. As for the afore-mentioned anatomical errors, we find that the great anatomist Vesalius in his celebrated work (1) repeats them still in the middle of the sixteenth century, and that it was the Italian Falloppia (1523-62) who proved the non-existence of the retractor bulbi in the human eye. The right position of the lens in the anterior part of the eve was first described by Fabricius ab Aquapendente about 1600 A.D., the true nature of the lens and retina, and refraction by Johannes Kepler, in 1604 (2). The real nature of

<sup>(1)</sup> De Corporis Humani Fabrica, Basilese, 1543. (7.)

<sup>(\*)</sup> See Hirsohberg, Geschichte der Augenheilkunde in der Neuzeit, vol. XIII, p. 289 foll. (71)

the first of the Treatises about or after 830, and, consequently, the last of them after 850. He may have composed the last and tenth of them between 860 and 870. If we knew the name of the "Chief of the Physicians" to whom the book was dedicated by Hunain, we could establish under the reign of which of the six caliphs who reigned from 860 to 870 the Ten Treatises were accomplished. If it is really the above-mentioned 'Alî b. Rabban at-Tabarî. we find an indirect proof of the late ملى بن ربن العابرى composition of the Ten Treatises in the following facts: 'Ali was a pupil of Hurain, and composed his great medical encyclopedia Paradise of Wisdom in 850 A.D. But I find in the outth-imological part of this book, which contains principally eye-salves, nothing likely to have been extracted from the practical parts of Hunsin's book. 'Ali may have been aware of the inadequacy of his own work and may have asked his master to compose for him the tenth treatise on compound remedies.

#### G. THE CONCENS OF THE TEN TREATISES.

As for the title as given by our two MSS, it was doubtless affixed by Hamm's pupils or by later physicians. It is incorrect, in smuch as it says "according to the conception (n'y \$\mathscr{E}\gamma\) also: opinion, notion, idea) of Hippocrates and Calen." There is nothing of Hippocrates' conceptions in the Ten Treatises, except those which were transmitted by Galen. The whole book follows entirely the lines traced by Galen. In the introduction Humain hims It was monover, that he has written his book "according to the explications and commentaries of Galen the Sage." Galen's name is omitted in both Latin translations (C and D).

The first treatise gives the anatomy of the eye, following Galen's De Usu Partium book X. It repeats carefully the teleological idea of Galen, viz., that everything in the body and in the eye has been created for a definite

Concerning the Time of the Composition of the Ten Treatises we learn from Hunnin himself that he composed the nine separate treatises during the course of more than thirty years. As all the treatises,—as we shall see very soon.—take the form of extracts from Galen's works, we may suppose that Hunain always first translated a Galenic book, and then made an extract from it. We have seen that the Arabic biographers record a great many such extracts (Ikhtiyar اختار =choice, Mukhtasar عني =abridgement, Timar ale =fruit, etc.). Ifun: in himself, in his Missive on the translated Books of Galen (see Note No. (1)0, p. xviu, says that he made his first translation at the age of seventeen, i.e. in 826 A.D., and he mentions several other Galenic books which he translated when he was a youth. So we may suppose that he began his own literary output about المر بالمراه الكري . 830 A.D., at the end of the reign of a'-Ma'mun, المرد (dird 833). The first or nearly the first Treatises composed by Hunain were probably the 1st and Hud, concerning the anatomy of the eye, the brain and the optic nerves. They are summarised from De Usu Partium which Hunain translated for Salmawaih the court-physician of the caliph al-Mu'tasim . Sulmawaih died in 840 A.D. Hunain translated for the same patron De Simplicium Medicamentorum Temperamentis et Facultatibus from which are summarised the VIIth and VIIIth of the Ten Treatises He revised his translation about 856 Ap., when he wrote down the first edition of his Missire. As for the As Medica from which the IXth Treatise is summarised, he translated it at the age of thirty, i.e. in 839 A.D., the different books of the Causes and Numptoms of diseases "at the end of his first manhood, at forty" for Bikhtîshû' b Gibrâ'îl محتيشوع بن حرنا الم and De Sanitate Tuenda also for him. furnished a part of the extracts for Treatises IV and V. Galen's Compound Remedies were translated Hunaia under the caliphate of al-Mutawakkil for his venerable old teacher Yûhannâ b. Mâ awaih يوحايز ما سويه who died in 857. It is probable that Hunain composed

compose this book accurately." 'Ali b. al-'Abbās ما ين العام (d. 994 A.D.), the famous Persian Physician, says in the first chapter of his great text-book of medicine (¹) that Rāzi's Hāwī is a complete collection of pathology and therapeutics, but does not contain the anatomy and physiology. "Death surprised him before he could complete it... When he speaks of a disease, he mentions...veryone of the ancient physicians who wrote on it, from Hippocrates and Clalen down to Is-hāq b. Hunain." He concludes by saying that, as most of the Ancients say the same about the different diseases, Rāzī's proceeding made his book longer than necessary and gave rise to numerous repetitions.

Generally speaking, the Latin translations (C and D) are more identical with the original text than Râzî's extracts, which are abridged. But the latter are written in better Arabic than the two MSS, which are in my hands. It was rarely possible to improve the text of the MSS, with

the help of Razi's extracts.

So we are able to complete Hirschberg's research work and confirm LAU's assertion as to the differences between the editions of Hunain's *Ten Treatises*. We can distinguish:

- (a) Copies of the ten treatises with an annexed eleventh treatise on ophthalmic operations; such were used by ar-Rizi and seen by Ibn Abî Usaibi'a ان اني اصبحة
- (b) Copies of the ten treatises, as collected by Hunain, with illustrations (MS. Taimûr Pasha, Cairo=C).
- (r) Copies of the same without illustrations (MS. Leningrad = L, and Latin D).
- (d) Copies of nine of the ten treatises, as collected by Hubaish (Latin (').

<sup>(1)</sup> Kilmil av Nimi a nt-Tibbiyyn كاب كامل الصناعة الطبية (The Complete Teit-book of the Nidual Art), Bûlâq, 1294 A.H., vol I, p.5. (09)

concerning a MS. parallel to that of Taimûr Pasha, (see note (¹) p. Ix. This collection contains a more complete copy of Hunain's Ten Treatises, without illustrations; there are missing only the last pages of the sixth and the first of the seventh treatise, in addition a page in the ninth treatise. So I got a nearly complete MS. of Hunain's lost ophthalmology. A small part of the still existing gap is filled up by two quotations from Razi's Haul (علم المعادل 
I found in this MS. about thirty quotations from the Ten Treatises, moreover four out of the little separate treatise Choice of Ophthalmic Remedies (Ikhtiyarit) . اختارات and one out of each of the Questions on the Eur and the Surgical Treatment of the Eye. The quotations from the Ten Treatises are partly very long and include more than sixty paragraphs on various eye-diseases, their causes, symptoms and treatment. I was able to identify most of these quotations with the corresponding paragraphs in Hunain's original treatise. Several of the quotations are repeated two, three or four times by Razi; they are not only different from the original paragraphs and frequently abridged, but there exist great differences in the text of the quotations themselves. Moreover, a quotation from Hurain concerning the disease inflation is repeated some pages later as having been extracted from the Tadhkira (ا) تدكرة صدوس Note-book on Medicine) of 'Abdus) تدكرة صدوس himself cites Hunain. It is obvious that Razî was in the habit of making extracts from all the medical books he read, on sheets, and of incorporating such quotations rather indiscriminately in his bulky encyclopedia al-Hawî الماني. The disorder in this book is explained by IAU (Vo. I. p. 315) who says: "Ar-Razî died before he had found time to

<sup>(4) &#</sup>x27;Abdûs b. Zaid مادرس ين زيل was a physician in the reign of al Mu'tadid المتدد (d. 902). See Leclerc vol. I. p. 302, IAU I p. 160 and 231, and Ibn al Qifti إلى الفقطي المادية (م).

Bey (now Pasha), an Egyptian notable, possessed in his library in Lower Egypt a collection of ophthalmological manuscripts. Ahmad Bey was kind enough to send his valuable MS. to the Khedivial (now National) Library in Cairo, where I had the unique MSS, copied, which are enumerated above as Nos. I to VII and XII, from it. I published among them, with the help of Dr. Prufer, the papers mentioned in the notes pp. X--XI. The most valuable of these new discoveries was certainly an original MS. of Hunsin's Ten Treatises bearing the long title The Book of Hunain ibn Ishaq on the Structure of the Eye, its Diseases and their Treatment according to the Conception of Hippocrates and Galen, in ten Treatises. Unhappily, the end of the fifth, the whole sixth, and the beginning of the seventh treatise were missing. Moreover the modern copyist did his work in a somewhat negligent manner, and so we decided to publish only a translation of the first three of these Treatises, comprising the anatomy and physiology of the eve (1), with three of the five anatomical diagrams which exist in this then unique MS. Then came the Great War which brought on me the loss of a part of my library and a nine years separation from Egypt. After my return, in 1923. I found that Taimur Pasha had transferred his greatly enlarged library to Cairo where he had erected a fine building for it annexed to his villa in a suburb of the town. this library, the best kept and best arranged in the near East the learned proprietor lives the life of a scholar, working mees into at scientific and literary matters, publishing valuable contributions out of the rich treasure of his thousands of Mahie manuscripts, some of which are unique. Tunny Pa ha, with his usual liberality, allowed me to replace my to tempies of his MS, by new ones photographs thi time \ -bort time later, in 1925, I obtained the catalogue published by Prot. I. Krachkovsky in Leningrad

<sup>(!)</sup> M. MANTEROL and C. PROLLER, Die Augenatome des Hunam b. Island. Archiv I. de habite der Medizin, vol. IV, 1910, p. 103-190, and M. MANTEROL and C. PLALERIE, Die Lehre com Schen bes Hunam b-Island. V. VI, 1912, p. 21-33. (OV)

But the Ten Treatises themselves were lost, and no trace of them was to be found in the oriental treasures of the

great libraries.

Then Hirschberg, as we explained before, discovered with admirable philological insight that the text of the Ten Treatises was preserved in Latin pseudonymous translations. nine of them in the Liber de Oculis Constantini Africani (printed in the Opera Ysaac, Lugduni 1515), all ten in Galeni de Oculis Liber a Demetrio translatus, (in different complete Latin editions of Galen, notably the nine Venetian editions apud Iuntus from 1541 to 1625)(1). Constantin the African was an Arab from Carthage (now Tunisia) who was made a prisoner and converted to Christianity, (died about 1087 A.D. as a monk of the famous convent of Monte Cassino near Caserta, ('ampania, Italy). He was attached to the celebrated medical school of Salerno near Naples, and enjoys the merit of having been the fast to make known to Western Europe the learning of the Arabs, through the medium of numerous Latin translations. But he had no respect for the spiritual property of the Arabs, for he simply edited under his own name many of his translations. This he did with Hungan's fir t nine treatises the translation of which he called Constantini Africani Liber de Oculis dedicated to be pupil Johannes. We quote it throughout under the abbreviation Latin C.

known a henceforward Laun L), companies all the ten treatises, but does not give the interesting introduction to the tenth treatise containing Hunan's own report on the history of his book.

No trace of the Arabic original of Hunain's treatise was to be found in the public libraries of either the Occident or the Otient, when I learned, in 1908, that Ahmad Taimûr

<sup>(3)</sup> I posses the Galeni Opera Omnia ex Officina Farrea, Venetus 1541—1545. The P-rudo-Galenie De Ocults is contained in the VIIIth vol. of this edition 1345, p. 683-742 (67).

None of these five small treatises exists to-day in the catalogued libraries. It may be that some of the other separate treatises ascribed to Humair were identical with treatises incorporated into the Ten Treatises on the Eye. So c.g. Humain's books On Simple Remedies, On the Secrets of Compound Remedies, and On the Difference of Fluvours. But as all these books are lost, and we are not able to identify them.

#### F.—THE EDITIONS OF HUNAIN'S TEN TREATISES ON THE EYE.

When Hirschberg began his investigations of Arabic ophthalmology with the help of the orientalists J. Lippert, E. Mittwoch and J. Mann, he found the name of this book frequently mentioned in the old Arabic and Persian textbook on eye-diseases (1): Ar-Râzi (1) (Rhazes, Xth century A.D.) in his Hami sale (Continents) gives frequent and long quotations from this book. The Arab 'Ali b. 'Isa both) زرين دست Land the Persian Zarrin-Dast غي بن عيسي XIth century) name this book as the principal source of their extracts. The Syrian Khalifa aids and the Andalusian al-tilifigi att do the same, as well as the anonymous Arabic oculist (Cod. 876 Escorial) and the Latin text-book of Alconti ("bristianus Toledanus (2) all of them Arabs of the XIIth century. I could easily enlarge the number of these quotations from many late ophthalmic books from the pens of Arabic medical writers.

<sup>(4)</sup> J. Hirschelle, Urbir des alleste anabische Lehrbuch der Augenheitkunde. Sitzungsbeit, der Konigl. Preuss, Akademie der Wissenschaften, vol. XLIX, 1963. Phil. - hist. Classe, November 26. (02)

J. Hirschman, Die mabischen Lehbucher der Augenheilkunde. Unter Mitwirkung von J. Lappert und E. Mittwoch. Anhang zu den Abhandl. d.K. Preuss. Ak. d. Wiss., 1905, Berlin, 1905.

<sup>(4)</sup> The name Alcouti means, according to H. Derenbourg Al-Qati ... the Goth (J. Hirschberg's Corrections and Additions to his History of Ophthalmology, Berlin 1918, p. 116). (00)

according to the *Fihrist*, an honoured companion to al-Mutawakkil and one of the teachers of ar-Rūzī. But my assertion is a pure hypothesis, and there may have existed other Muslim chief-physicians about whom we are not informed by the available chronicles.

2.—The Questions on the Eye (al-Masd'il f'l'Ain) المائل في المين are mentioned, as having been composed by Hunain, by the Fibrist and by IAU. The latter says that he composed them for his sons Dâwûd and l-hâq. We mentioned above, (under No. IV), that there exist five MSS. of two different editions of this work. We shall have to speak later of the relation of this ophthalmology to the first mentioned one.

Now follow several separate treatises (Maqdidt) בוֹלים mentioned by the Fihrist, Ibn al-Qiftî and IAU, which are without any doubt some of those single treatises or discourses which were written by Hunain, before they were collected by his nephew Hubaish and made into a text-book of ophthalmology. They are:—

- 3.—On the Structure of the Eye (Kitâb fl Tarkîb al-'Ain) المانية. It corresponds probably to the first of the Ten Treutises.
- 4.—The Book of Colours (Kitâb al-Aluân) كَابِ الأَوَالَ mry correspond to the third treatise or to the last part of it.
- 5.—The Divisions of Eye-diseases (Tagásím 'Ilal al-'Ain) خاب تقاسيم علل العين, corresponding to the fifth or sixth treatise.
- 6.—The Choice of Remedies for Eye-diseases (Ikhtiyar Adwiyat 'Ikil al-'Ain) اخيار أدوية طل الدن . Probably identical with the eighth treatise.
- 7.—The Operative Treatment of Eye-diseases ('Ilâg Amrâd al-'Ain bi'l-Hadâd') مارح أمر امن المن بالملايد. This is surely the eleventh treatise which was, as mentioned by IAU, added to some of the old copies of the Ten Treatises.

I found another, an eleventh treatile by Runain, samered to this book, in which he discusses the operative treatment

of eye-diseases (1)."

This is the critical report of IAU on the book. The last sentence is confirmed by ar-Razi cill who questes once in his great Hawt (2) Hunain's treatise on operative treatment. Concerning the composition of the book and its edition from nine collected treatises, the MSS, themselves are somewhat at variance with IAU (8). They say indeed that Hubwish collected the treatises and even translated them from the original Arabic into Syriac, but that it was not he, for whom Hunain composed the tenth treatise. Hun in says (translation p. 127): "So the book remained, as it were, a torso, until you took notice of it, you who have been specially distinguished for the valuable ervices which you rendered by collecting look and by fertiliting the ciences, ever since you attained an eminent position and a very high rank, in being promoted chief of the physicians and philosophers." We do not know the name of this eminent physician but we may suppose that he was a Muslim, as Hun in was or the habit of composing his Seriac bool sand translation for Christian scholars, the Arabic books for prominent Muslim, Considering the title of "Chief of the Physician, and Philosophers" which had been conferred on Hun in him. It by the caliph A Murawakl il, we find that, as for a the Arabic historians and biographers relate, no Muslim bore it with the exception of Abû'l-Masan 'Ali b. who was الوالحس على معهل (رس) ألطارة ٢٠١١، انه ٢٠١١، انه ١١ الطامة Salil أنه المثالة ال of thretim on in but converted to Islam (1). He was,

<sup>(1)</sup> I will entitle discesses min, m the eye with the non" 2.

<sup>(2)</sup> No. 514. 1 (-1)

<sup>(3)</sup> Se p 12; 4 th trinslation. (07)

<sup>(9)</sup> But I of a Welling, p. 37 fell, and the remarks in this introduction, p. 31 and ANYS, All b. Rabban is the author of the treates I indice on India, in attached under No. VIII of our last A recently published up to an "Book of Religion and Empire" (cd. A. Mingiri, Vinche tor 1922) proves that "All at-Tabari was of Christian (not Jewash) origin. (of)

of the book. The reason of this is that each of its treatises is a separate book without connection with the others. Hunain says concerning this in the last treatise:

'For more than thirty years I had been composing various treatises concerning the eye, in which I pursued divergent aims about which I was questioned by several people one after another.......(He says) Then Hubai-h asked me to collect those treatises—there were nine of them—and to make one book of them and to add for him to the nine preceding treatises another one, in which I discussed a commentary on the compound remedies composed by the Ancients and laid down in their books for (the treatment of) eve-diseases.'

The following is an enumeration of the aims of the treatises contained in this book:—

The First treatise: he discusses in it the nature of the eye and its structure.

The Second treatise: he discusses in it the nature of the brain and its use.

The THIRD treatise: he discusses in it the optic nerve, the visual spirit and the vision itself, how it is.

The FOURTH treatise: he discusses in it all the things which are indispensable to the conservation of health (and to the avoidance of its contrary).

The FIFTH treatise: he discusses in it the causes of the accidents befalling the eye.

The SIXTH treatise: he discusses in it the symptoms of the diseases occurring in the eye.

The SEVENTH treatise: he discusses in it the virtues (faculties) of all the remedies in general.

The Eigerth treatise; he discusses in it the kinds of remedies particularly for the eye and their species.

The NINTH treatise: he discusses in it the (medical) treatment of eye-diseases.

The Tenth treatise; on the compound remedies suitable for eye-diseases.

Hunain wrote in about a dozen books on various subjects, Logic, Syntax, a Universal History up to the Abbasid Reign, on religious subjects, and a Missive (Risdla) al., on the misfortunes of his own life. These books are entirely lost. Hunain's list of the translations of the works of Galen, and of those works which Galen omitted to mention in his own catalogue, is preserved in three MSS. in the Aya Sofia Library in Constantinople.

### (b) Ophthalmology.

Here, as in the foregoing parts, IAU (vol. I. p. 198-200) records Hunain's output more completely than the Fihrist and Ibn al-Qifti. أين القملي The latter omits the greatest and most famous book of Hunam on the eyes, etc.:

1. The Ten Discourses or Treatises on the Eye (Riidb al-ashr Maqildt fil-'Ain איי וויים פוורים וויים בוויים 
The Mark that exists about this book is follows: The live of the Trie Treatists on the Line. There exist of the book very different copies, and the arrangement of its treatists is not uniform. In some of them the contents are found to be abouted, in others he (Hunain) enlarged.

<sup>(</sup>f) I probe to translate, in the following the word magalla down by "the translate and in the state of the translate of the

Ibn Abî Usaibi'a اين أديبه gives the most complete list of Hunan's original Arabic works. Leclerc and Gabrieli (\*) quote long extracts from this list which comprises more than a hundred different works. It is neither possible nor necessary for our purpose to enumerate them all. I give in the following only the most prominent works.

## (a) General Medicine and various Subjects.

Hunain's original books naturally reflect the works of the Greek physicians, the translation of which constituted the essential activity of his whole laborious life. The book which made him famous in Medieval Europe is his introduction to the Ars Parva Galem, translated into Latin under the title Isagoge Johannila (printed at Leipzig 1497 and at Strassburg 1531). The books of Hunain which had the greatest success among the Orientals were his Questions and his Ophthalmology. We shall treat of the latter in the last chapters of this introduction. As for his كاب المدائل في الطب (al-Masi'il lî't-Tibb) كاب المدائل في الطب they were an introduction to general medicine in the form of questions and answers. Hunain was not able to finish this book which was completed by his nephew Hubaish. Several commentaries have been written on this celebrated book by Arabic physicians of later centuries. Several MSS, of the work exist in European libraries and are waiting for critical edition. Other books treat of the diet of convalescent patients, different remedies, symptoms, pulse, fever, urine, bath, hygiene; one deals with veterinary medicine, and two contain anecdotes of ancient philosophers and medical men. Gabrieli enumerates 47 such books, the bulk of which is unhappily lost. Rather more still exists of Hunain's 34 extracts from, or compendia of Greek medical and philosophical works. Eight books treat of physical subjects, e.g. On Colours, The Actron of Sun and Moon, The Reason why Sea-water is salty, etc. Lastly,

<sup>(1)</sup> See note (1) c and (1) n pp. XVII and XVIII. (2A)

ا ثابت ابن زر (d. 901 a.d.), a Sabian (star-worshipper) of Harrân المان in Mesopotamia.

I am sure that many of the above-mentioned philosophical translations have been falsely attributed to Hunain, as was the habit of some Arabic biographers. The similarity of the Arabic transcription of the names Hunain معنى is one of the excuses for these errors. Moreover, many Arabic physicians in later centuries liked to assume for their apocryphal works the celebrated name of Hunain.

Tinally we record the saying of Ibn al Qifti (أين القعلي (that Hunain translated into Arabic the Greek old Testament (The Septuagint) which had been previously translated from the Hebrew, during the reign of Ptolemaeus Philadelphus. Unhappily this version is lost, as are nearly all of Hunain's Syriac and a great part of his Arabic translations. Many, of the latter, as we mentioned before, are extant in the numerous libraries of Constantinople.

#### Hunain's own Productions.

Hunain's original works were partly written in Syriac; concerning this part of his activity information is very scarce, and not one of these books has been completely preserved. We learn from Baumstark (\*) that Hun in wrote a book On the Diet of Old Men and a Greek-Syriac Dictionary. As to the great Syriac fragment on medicine, edited by Budge (\*) and compiled from different parts of Galen's works, Huna n's authorship has been asserted, but is far from being proved.

<sup>(1)</sup> Ta'rih al Hukama', ed. J. Lappert. Leipzig, 1903, p. 99. (to)

<sup>(\*)</sup> BAUMSTARK, Geschuhte der syrischen Literatur. Bonn, 1922, p. 229-230. (१९)

<sup>(\*)</sup> E. A. W. Budell, Syrian Anatomy, Pathology and Therapeutics, etc. Oxford, 1913, 2 vols. (2Y)

completed by Hunain's pupils. The Oath was translated into Syriac by Hunain, with the probably apocryphal commentary of Galen and Hunain's explanations of some difficult passages of which Hubaish and Is-hâq b. Hunain

made an Arabic translation (1).

We know, moreover, from the Fibrist that Huna'n translated the whole Synopsis of Oribasius, as well as his book to Eunapius, the Seren Books of Paulus Aegineta, and the Materia Medica of Dioscurides, all of them very bulky works. Hunain's share in the translations of the medical works of Rufus and Philagrius is not quite certain, but a version of Theomnestus' Veterinary Medicine and Surgery is ascribed to him by a Paris MS. (Bibl. Nat. No. 1033 Ancien Fonds).

In philosophy Hunain translated Aristotle's De Interpretatione into Syriac and his son Is-haq the same into Arabic; Is-haq is the greatest translator of Artisto.le's works into Arabic, and several of his versions were revised by Hunnin himself. The Filerist (p. 251) ascribes to him a Syriac version of De Generatione et Corruptione. A Leiden MS. of Aristotle's Physics names Hunain as the translator, but this is not certain. As for the De Anima, it is more probable that Hen in made a Syriac version; the author of the Arabic version is unknown. A Syriac translation of Nicolas Damascenus' extracts from Aristotle's philosophy is ascribed to Hungin, as are also those of the commentaries of Alexander of Aphrodisias, the Isnaoye of Phorphyry and several of Themistius' Austotelic commentaries. Moreover, a mathematical commentary of Eutocius on the sphere and the cylinder is ascribed to Hunain whilst the bulk of mathematical and astronomical works of the Greeks was translated by Hunain's contemporary Thabit b. Qurra

<sup>(1)</sup> Some fragments of this translation are preserved in the Introduction to Ibn Abi Ualin'a's Classes of Physicians (vol. I, p. 17-21) and have been translated by Sanguinerri (Deuxème estrait de l'ouwiaje wabe d'Ibn Abi Osubi'a sur l'histoire des médecins. Journal Asiatique, Vème série, tome IV. Paris, 1854, p. 195 foll) (22)

and travelled in search of it in the lands of Mesopotamia, Syria, Palestine and Egypt, until I reached Alexandria, but I was not able to find anything, except about half of it at Damasous."

Bergsträsser(1), professor of Semitic languages at Munich and the best judge of Hunsin's Arabic translations, thinks that Hunain, as well as his best pupil Hubaish, took great pains to express the sense of the Greek original as clearly as possible and to translate textually, even at the expense of the beauty and uniformity of the language. "The correctness is greater; Hunain's versions are better: nevertheless one is left with the impression that this is not the result of anxious effort, but of a free and sure mastery of the language. This is seen in the casier adaptation to the Greek original and the striking exactness of expression obtained without verbosity. It is all this that constitutes the fumous fasdha فاحه (eloquence) of Hunain." Bergsträsser contests in detail the opinion of Simon that the Arabic versions of Hunain and Hubai-h are full of vulgarisms; he considers their manner of expression not always elegant, but at least literary. A great number of Hunain's Galenic translations exist in European libraries, and particularly in the libraries of Constantinople. They are awaiting examination and critical editions.

We are much less well acquainted with the other translations of Hunain, about which he does not speak in his own books. We know from the above-mentioned Missive of a certain number of Hunain's versions of Hippocrates' works, e.g. that of the Aphorisms, with Galen's commentary translated into Syriac and Arabic, likewise those of the Fractures, the Joints, the Prognostic, the Regimen in Acute Diseases, the Ulcers, On Wounds in the Head, the tour criginal books of the Epidemics, the Chymes, the Physician, the Airs, Waters, Places, On Nutriment, On Human Nature. The Arabic version of Galen's commentaries was partly

<sup>(1)</sup> BERGSTRAUSSER, Hunain ibn Ishdk und seine Schule. Leiden, 1913, pp. 28 and 48. (27)

of Edessa and others). BROWNE (p. 26) quotes from the Fibrist, that mostly "Hunsin translated the Greek into Syriac, while Hubaish translated from Syriac into Arabic, the Arabic version being then revised by Hunain, who, however, sometimes translated direct from Greek into Arabic." The Syriac versions were mostly made for Christian physicians and scholars, e.g. Gibra'îl b. Bakhtîshû', Yûhannâ b. Mâ-awnih, Salmawaih b. Bunân, Bakhtîshû° b. Jibrâ'îl, and his son Isrâ'îl, Shîrîehue الطفري and his son Isrâ'îl, Shîrîehue b. Qutrub شيريشع بن قطرب and others; the Arabic versions for prominent Muslims, several of whom had been recently converted to Islam, like 'Alî h. Yahya على ن يحى, friend and secretary of the caliph al-Mutawakkil, Muhammad b. vizir of the Caliph . بهدين عبد الملك الريات Abd al-Malık az-Zayyât al-Mu'tasım والمنص Muhammad and Ahmod b. Mûsa both of them famous mathematicians and عجد وأحدين موسى أحد بن عد المدر physicists, Almed b. Muhammud al-Medabhir أحد بن عد المدر governor of Egypt under H-Mutawakkil, Ishâq b. Ibrahîm at-Tahiri واسحق بن اراهم الطاهري , governor of Khorassan under al-Ma'nıûn. and'l hâq b. Sulsıman اسحق من سلهان , former governor of Egypt.

Henrin's method of translation was admirable and satisfies the demands of modern philology completely. He enticised sev rely not only had translations of his prede-1 . 1 , n malutions of his rounter reats, and offer helden intent. Le says, e.g. concerning De Sect. . . 1 translated it, when I was a young man .. from a very let etity Greek manuscript. Later on when I was anot forty year old, my pupil Hobbish asked me to concern it all it having collected a certain number of Greek muniscripts Thereupon I collated these so as to produce one correct manuscript and I compared this manuscript with the Syriac text and corrected it. I am in the habit of proceeding thus in all my translation work." He undertook long journeys in order to find complete MSS., as c. j. that of Galen's De Demonstrations, which was already scarce in the 1Xth century A.D.: "I sought for it earnestly records of Hunain's mode of life (1) only the following, according to a lost biography by 'Ubaidallâh b. Gibrâ'il (1. 1058 A.D.). That Hunain, on returning from riding, took every day what we now call a Turkish bath, drank a cup of wine and ate a cake, whilst being dried after the transpiration, then slept, partook of a hearty dinner consisting of a chicken with its broth and a loaf of bread, and then slept again. He was a stout drinker, being in the habit of drinking four raths of old wine (i.e. four pints) daily. Among fruits he preferred Syrian apples and quinces. He followed this mode of life until his death.

#### E .- THE LIFE-WORK OF HUNAIN.

Hunain was a distinguished practitioner and an esteemed court-physician. IAU emphasizes his particular skill in the treatment of eye-diseases. But the chief part of his life's work lies in his translations, and among these the versions of nearly the whole of Galen's literary output, translated from the Greek into the Syriac and Arabic languages.

#### Hunain's Translations.

We are now perfectly acquainted with this part of Hunain's activity from his own Missive on the Translation of the Books of Galen (2) which exists in two MSS in the Aya Sofia Mosque Library in Constantinople (Nos. 3631 and 3590). According to his own list, which was completed by one of his pupils or friends, he translated into Syriac ninety-five and into Arabic thirty-nine books of Galen. Six more Syriac, and about seventy Arabic versions were made by Hunain's pupils and mostly revised by himself, as well as the fifty Syriac versions which had been made by Hunain's predecessors (Sergios of Resh-'Ainâ, Ayyûb

<sup>(1)</sup> ed. Cairo, 1299, vol. I., p. 209. (1)

<sup>(\*)</sup> See Bergstrasser's edition, mentioned in note (1) o, p. XIV, and my analyses of the same (note (1) p and q, p. XIV). (£?)

I lost at one blow....' And in another passage he says that his former friends deprived him of gold, silver, "books

and any scrap of paper to look at."

Later on, after four months of his imprisonment, he began to regain the favour of al-Mutawakkil by a successful cure, had his fortunes restored and honours and rich presents bestowed on him. His enemies, the court-physicians, had every one to pay 10,000 drachms to him, and in 858 A.D. Bakhtî-hû' fell into disgrace with the caliph and was banished to Bahnain on the Persian Gulf, where he died in 870 A.D. Hunain himself pardoned his former enemies and disdained to take revenue on them.

degree of perfection of Hurain, nor did he approach it."
Hu ain lived for twenty years after his mislortune, huadur ' المنصر ' اسه the culiphs al-Munair المنصد (d. 862), al-Musta'in المنصد (d. 870), al-Mu'tazz المنصد (d. 870), al-Mu'tazz المنصد (d. 870). It died during the reign of the last, according to the Fibrial in 873 a.d. But the date given by IAU, viz. December 1st, 877 a.d., is more probable. It is recorded that Hunain began the translation of Galen's De Constitutione artis Medica two months before his death, but could

Galen's most famous works, "but he did not reach the

not complete it.

Unhappily we do not know much about the method of work of this extraordinarily diligent scholar. Ibn Khallikân, who wrote a biographical work on learned men in 1256. he bade him prepare a poison for one of his enemies, offering him rich rewards if he would do so. Hunain refused and was imprisoned for a year. When he was again brought before the caliph and threatened with death for his disobedience, he answered: "I have skill only in what is beneficial and have studied naught else." And he added that he awaited with tranquillity the supreme judgment of the Lord. Then the Commander of the Faithful pardoned him and declared that he had only had the intention of testing the character of the Christian physician. Thereafter he asked him: "What is it that prevented you from fulfilling my demand even under the menace of death?" Hunain replied: "Two things, my religion and my profession! My religion commands us to do good, even to our enemies, so much more to our friends, and my profession forbids us to do harm to our kindred, as it is instituted for the benefit and the welfare of the human race. and God imposed on physicians the oath not to compose mortiferous remedies." A few years later new misfortunes befell Hunain, when his former protector Bakhtîshû' b. Gibrâ'îl بخيشوع بن جبرال --- or, according to another version, the امرائل بن Nestorian physician I-râ îl b. Zakariyyâ at-Taitûri denounced him to the caliph as a heretic. It seems that Hungin was an adherent of the then widespread iconoclastic movement. So the caliph made him spit in his presence on an image of the Virgin and thereafter handed him over to the Catholicos Theodusius, the head of the Nestorian church in Baghdad. The high priest imprisoned the sinner in his house for several months, had him flogged from time to time, and the caliph deprived him of his goods andwhat was the worst punishment to Hunain-of his books. Hunain himself related the narrative of his misfortunes in a small book which is unhappily lost. The above lines are taken from an extract to be found in IAU (I p. 193 foll.). In the other small *Missive* on his translations he complains bitterly: "I had lost all the books which I had gradually collected during the course of the whole of my adult life in all the lands in which I had travelled, all of which books

had in him a powerful friend and protector, and he translated for him alone thirteen important Galenic books. The following caliph al-Wathiq الراتي (842-847), who held learned men in great esteem and liked their conversation. likewise favoured Hunain who, in the meantime, had produced an amazing quantity of translations of the books of Galen and other Greek medical and philosophical authors. He made-it is uncertain at what period-long journeys through Mesopotamia. Syria, Palestine and Egypt (Alexandria) in order to find Greek scientific manuscripts. money for these travels and for the purchase of rare books was provided not only by the caliphs but also by the prominent men at their courts, many of whom were themselves learned scholars of great reputation, as c.y. the three sons of Mi-a h. Shikir نو موسى بن شاك (Banû Mû-a), the astronomer of al-M. min, particularly Muhammad and Ahmed who were distinguished mathematicians (1) and who introduced to the court, besides Hunain, the great Sabian physician and astronomer, the above-mentioned Thalit b. Quero of H rran IAU relates that they spent 500 dinars (about 1,000 dollars) a month on the translation work. Hunain himself considers that his versions improved very much after he had reached the age of about thirty (839 A.D.). It is probable that soon after this time Hunain's nephew Hubaish was associated with the translation-work of his uncle norder whose guidance he became himself one of the renowned translators.

Under the caliphate of al-Mutawakkil الرائر (217-851 A.D.)

Hunain reached the summit of his glory as a translator and as a medical practitioner. But during the same time the mistrust of the caliph, a very orthodox and fanatical Muslim, and the envy of Hunain's Christian colleagues caused him a series of bad experiences. First the ruler proved Hunain's professional honour by a hard test (2);

<sup>(1)</sup> Nec Suter (I.c.) p. 20-21. (74)

<sup>(4)</sup> BROWNE (l.c.), p. 25. (\$.)

entered the service of Gibra'îl ibn Bakhtîshû' جبرال بن بخيشوع (d. 829 A.D.), the most famous of the celebrated family of court-physicians, who was himself physician-in-ordinary to the caliph al-Ma'mûn الأبرن (813-833 A.D.). It is well known that this Abbas'd ruler greatly encouraged the translations made by learned men from Greek medical and scientific books into Syriac and Arabic (1). Thus Hunain translated, at the age of seventeen, Galen's treatises De Differentiis Febrium and De Typis (Febrium) into Syriac for his patron Gibiâ'îl, and soon after De Facultatibus Naturalibus. Hunain himself was not satisfied with these and some of his other versions made when he was a youth, and he had them all revised and sometimes retranslated later on. But Gibra'îl was delighted with the intelligence and linguistic ability of his young protégé and recommended him to the caliph who appointed him as a kind of superintendent of his library-academy which he founded in Baghdad in 830 A.D. under the name of Bait al-Hikmai است المكية (House of Wisdom). In this library were deposited all the Greek manuscripts which the ruler collected from many places in his vast dominions, as well as from the still Byzantine Asia Minor and Constantinople. Quite a staff of young translators were employed in this institution in making translations from Greek into Syriac and later on into Arabic. In the meantime Gibrâ'îl died, and his son Bakhtîshû' (d. 870 A.D.) became the friend and patron of Hunain who was moreover favoured by the two Christian physicians Yûhannâ b. Mîsaw ih, his former teacher, and his scientific rival Salmawaih b. Bunan سلمويه بن بنان (d. 840 A.D.). Hunain himself relates how he took part with the latter in one of al-Mam'ûn's campaigns against the Byzantine empire. Soon after the caliph died, and Salmawaih was nominated court-physician and favourite of the succeeding Abbasid ruler, al Mu'tasim المتصم (833-842 A.D.). Hunain certainly

<sup>(1)</sup> See Leguero (i.e., livre deuxième), vol. L. pp. 98-327 and O'leary (i.e. Chapter IV, The Translators), pp. 105-122. (YA)

the Sasanian king Shâpûr II. in the early part of the IVth century A.D. Hunain's teacher was the above-mentioned, celebrated Christian physician Yahyâ (Yûhannâ) ibn Mâsawaih وحال الموقد Repulsed by the pride of his teacher (1) Hunain left that Persian-Syriac medical school and passed several years, we do not know where, in order to perfect himself in the Greek language. He then went to Basra (Mesopotamia). at that period the high school and centre of studies in Arabic gramm ir, in order to study this language thoroughly. So he had a command of four languages (Persian, Greek and Arabic, besides Syriac, his mother-tongue) when he came to Baghdâd, probably about 826 A.D.(4). There he

(i) Mux Sivion, Sieben Bücher Anatomie des Galen, Leipzig, 1906,

Bd. I. Introduction.

(k) G. Bergstraesser, Hunain ibn Ishdq und seine Schule. Leiden,

1913, p. 5 foll.

London, 1922, p. 112 foll.

(n) Givenper Guberell, Medici e scienziati arabi: Hunaya Ibn Ishaq. In Isis, vol. VI, 1924, pp. 282-292.

(a) G. Bergstraussia, Hunain ibn Ishdq uber die syrischen und arabischen (a von lace I.) gen. Leipzig, 1925. (Very important autobibliography of Burum. Analysed by myself in the two following publications):—

(p) M. Meyfirstor, New Light on Hungin b. Ishaq. In Isis, vol. VIII,

1926, p. 685-724.

(q) M. MITTELLIOF, Les Versions syriaques et arabes des Ecruts Galéniques.

Byzantion, vol. III, 1927, pp. 1-21.

(r) George Sarton, Introduction to the History of Science, Vol. I, Baltimore, 1927, pp. 612-613 (with a complete bibliography).

<sup>(</sup>h) HEINRICH SUTER, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke. Leipzig, 1900, pp. 21-23.

<sup>(</sup>j) M. MEYERHOS and C. PRUDERS, Die Augenanatomie des Hunain b. Ishaq. Arch. f. Gesch. d. Medizin, vol. IV, 1910, p. 163-167.

J. Rusea, Art. Hunain b. Ishûq in Encyclopedia of Islûm, Leyden-London, 1916, vol. II, p. 336.
 (m) De Laoy O'ldaey, Arabic Thought and its Place in History.

<sup>(1)</sup> See Browne, Arabian Medicine, p. 24. (171)

<sup>(\*)</sup> In this year, according to his autobibliography (ed. Bergsträsser p. 12, No. 17), he made his first translation from the Greek into Syriac. Until recently Orientals used to begin their apprenticeship to medicine very early as boys of ten or twelve years. (YY)

The Fibrist أبن الذير of Ibn an-Nadîm إن الذير (1) gives a very incomplete short sketch, and so do the other available Arabic bibliographies (2). In European languages hitherto only shorter essays (3) have appeared, most of which are not commensurate with the importance of Hunain as a man of science. A complete translation of Ibn Abî Usaibi'a's article with critical notes is to be desired.

ابور زيد حنون بن اسحن المبادى ABÛ ZAID HUNAIN IBN Is-HÂQ AL-'IBÂDÎ حرره was born at Hîra حره (Mesopotamia) in 809 a.b. as the son of a Nestorian Christian druggist. He first studied medicine at the famous academy of Gundê-Shâpûr جندى (Khûzistân in Persia), an institution founded by

<sup>(1)</sup> Kitāb al Fihrist (The Catalogue), ed. Gustav Flügel. Leipzig, 1871, pp. 294-295. (\*\*\*)

<sup>(\*) (</sup>a) IBN KHALLIKAN, Wajayát al A'yán كَاب وفا يات الأعيان لابن خلكان (Deaths of Prominent Men); ed. Wüstenfeld, 1842, No. 208, 127 and ed. Cairo, Bûlâq, 1299 (1881), vol. I, pp. 209-210. (٣٤)

<sup>(</sup>b) LOUIS CHEIKHO, Catalogue des manuscrits des auteurs arabes chrétions (in Ambic). Beyrouth, 1924, pp. 92-93.

عصر المأمون لأحمد فريد .Anmad Farin ar-Ries'i, 'Aor al-Ma'mún' (6) (Cairo, 1927, vol. I, p. 379 foll.

<sup>(</sup>d) IBN FADL-ALLAH AL-UMABI, Masdlik al Absúr ft Mandlik al-Amsdr. الحالا أصار وعاك الأمصار لابن فضل الداموري In the inedited VIIIth. vol. of this great medieval encyclopedia. I consulted the MS. Ta'rikh No. 99 of the National Library in Cairo.

<sup>(3) (</sup>a) Ferd. Wuestenfeld, Geschichte der arabischen Aerzte und Naturforscher, (lottingen, 1840, pp. 26-29. (50)

<sup>(</sup>b) J. H. Wenrich, De authorum graecorum versionibus, etc. Leipzig, 1842.

<sup>(</sup>c) L. LECLERO, Histoire de la médecine arabe, vol. I, p. 139-152.

<sup>(</sup>d) STEINSCHNEIDER, Die griechischen Aerste in arabischen Uebersetzugen. In Virchow's Archiv f. pathol. Anatomie u. Physiologie Bd. 124, 1891, p. 115, 268, 455 foll.

<sup>(</sup>e) CHOULANT, Handbuch der Bücherkunde fur die altere Medicin. Leipzig, 1841, p. 338-339.

<sup>(</sup>f) BROCKELMANN, Geschichte der arabischen Literatur, 1898, vol. I,

<sup>(</sup>g) Нівконвіва, Geschichte der Augenheilkunde. Mittelalter. Bd. XIII. Leipzig, 1908, р. 34-37.

XVII.—At-Tasth كاب الصريف (The Explanation) by Abû 'l-Qâsim Khalaf b. al-'Abbâsaz-Zah ابو القاسم خلف بن البياس الزهراري râwî (d. in 1013 a.p. at Cordova) has been printed with a Latin translation (1) and translated into French (2). Hirschberg gives a short analysis (3) of the part dealing with ophthalmic surgery.

The foregoing are the seventeen actually known prominent treatises on eye-diseases dating from the time of the rise and culmination of Arabic medicine. The output of the time of its decline was far greater. But all these numerous books did not add anything of importance to Greek ophthalmology as it was handed down by Hunain with the additions of the oculists of the Xth century A.D.

We will now cast a glance at the life and work of Hunain the supposed author of the book which forms the subject of the present edition.

# . حنين بن اسحق D.-The Life of Hunain ibn Is-haq.

Hitherto there has existed no comprehensive European biography of Hunain who is called by Leclerc une des plus belles intelligences et un des plus beaux caractères que l'on rencontre dans l'histoire, and even la plus grande figure du IXe sièrle. Among the Arabs Ibn Abî Usaibi'a ان المانية المانية (أن المانية عند المانية الم

<sup>(1)</sup> J. ('HANNING, Abulcusis de Chirargia Atabice et Latine, Oxonii, 1778 (YA).

<sup>(4)</sup> L. LECLERC, La chirurgie d'Abulcasis, Paris, 1861 (74).

<sup>(3)</sup> Нивесивска, l.c., pp. 117-119 (Y.).

عبون الأبيا في Bu Abi Usairi'a, Vyûn al anbû fi tabayût al-atibbû عبون الأبيا في 180 (Sources of Information concerning the Classes of Physician). Ed. Cairo, 1882, vol. I., pp. 184-200. Quotod as IAU (۲۱)

<sup>(&#</sup>x27;) Ibn al Qifti's Tarîh al-Hukama الرخ الخ الخ الله History of Scientists, ed. Julius Lippert. Leipzig, 1903, pp. 171-177 (۲۲).

XIV.—Al-Qanan ff 't-Tibb كَابِ القانون في الطب (Canon of Medicine) by Aba Ala al-Husain ibn Sîna أبر على الحسين بن سيا
(Avicenna d. 1037 A.D.). This vast medical encyclopedia, second only to Rhezes' Haba على , was printed in Arabic in Rome in 1593 and in Cairo in 1294 A.H. (1877 A.D.). The anatomy taken from this work has been translated into French (1), the ophthalmology into German (2).

XV.—Kâmil as-Sind'a کامل الصاحة (The Complete [Textbook] of the Art) or al-Malik? الكاب اللكي (The Royal Book) by 'Alf ibn al-'Abbâs على من العاس a Persian Muslim (d. 991 a.d.) was printed in Cairo in 1294 (1877) and contains likewise an anatomical section translated by de Koning (\*) and anophthalmological section summarised by Hirschberg(\*).

XVI.—Al-Mu'alaga al-Buqratiyya كات الفراطة (The Hippocratic Treatment) by the Persian Muslim Abû 'l-Hasan Ahma l h. Mulanım ıd at-Tab ır. ابر الحد أحد بن عد الفري (second half of Xth century A.D.) is almost entirely unknown and seems to exist in three MSS. only (Oxforl India Office and Munich) An extract in an incomplete ancient MS. is in my possession. Hirschberg discovered the clinical value of this book, of the ophthalmological part of which, the fourth discourse, he gives an analysis (5). Tabarî himself notes in this book that he wrote a long special treatise on eye-diseases, which is unhapply lost, and was probably already lost in the XIIIth century (IAU).

<sup>(1)</sup> P. DE KONING, Tross Traités d'anatomie arabes. Leyden, 1903, pp. 432-781. (Y")

<sup>(\*)</sup> HIRSCHBIRG and LIPPIRT, Die Augenheilkunde des Ibn Sind, Leipzig, 1902. (Yt)

<sup>(\*)</sup> Lc. pp. 90-431. (Yo)

<sup>(4)</sup> Geschichte d. Augenheilkunde, vol. XIII, p. 115. (77)

<sup>(5)</sup> Hirsohberg, Lc., pp. 40-41, 107-114. (YY)

by Hirschberg and Mittwoch (1) from an Arabic and a Hebrew incomplete copy. I sent Prof. Mittwoch a copy of Taimfir Pasha's MS, the only complete one, for his intended edition of the text. A fragment of the book is in Leningrad, another one is in my possession.

XII.—Tankib al-'Ain a' Ashkalka wa-Madau at 'Ilalka' المنا ومدواة عللها (Structure of the Eye, its Formation and the Treatment of its Diseases by 'Ali b. Ibrahum b. Bukhtishii'). This treatise, nowhere mentioned and quite unknown, exists, in two complete copies, inthelibraries of Leningrad and of Taimar Pasha. It is not as good as the two fore-going text-books, as the author was not an oculist, but a medical practitioner of Kafr Tab كمرااب (Syria). He must have lived in the Xfr the century, partly in Egypt, as he speaks of a successful treatment in Cairo about 1067 A.D. I recently published the gist of the book with a translation of parts of it (2).

EXII.—Tibb al'Ain معرال بن عبد الله في (Medicine of the Eye) (3) by Gibiâ'ıl b. 'Ul ardallah b. Bakhtî-hû' جبرال بن عبد الله بن مخشوع (d. 1006 in Baghdâd), a famous Christian practitioner and descendant of the great medical family of the Bakhtî-shû' who served the Abbassid caliphs as court-physicians from the end of the VIIIth century A.D. onwards (4). The only existing MS. is in Syria in a private library, according to Chekho بنجو (3), and I am now trying to obtain a copy of it.

<sup>(1)</sup> See note 2 (b), p. I. (1A)

<sup>(\*)</sup> Min Mirumtor, Dine unbelannte arabische Augenheilkunde des 21. Juhihundeste n. Chr. In Archiv f. Geschichte der Medizin, vol. XIX, 1927, p. 63-79. (1 4)

<sup>(</sup>ع) Inv Am Uqaibi 'a gives it the title: Risdla fl-'Asab al 'Ain وسالة في (Missix o on the Nerves of the Eye), supposing that this is the same work. (۲۰)

<sup>(4)</sup> See EDWARD G. BROWNE, Arabian Medicine, p. 23-24. (Y1)

<sup>(\*)</sup> LOUIS CHEIKHO, Catalogue des manuscrits des auteurs arabes chrétiens depuis l'Islam, (in Arabic) Beynouth, 1924, p. 224 No. 874. ( Y Y )

publication, as it comprises numerous quotations from

Hunain's Ten Treatises on the Eye.

Eight out of the foregoing nine are treatises, or sections of treatises, on eye-diseases composed during the first century of Arabic scientific medicine, viz., from 830 to 930 A.D. (1). One of them is lost and the remaining eight were unknown or inaccessible to Hirschberg. The following are such ophthalmological treatises or sections as have mostly been studied by Hischberg, Lippert and Mittwoch in the original text. I found only one hitherto unknown treatise on eye-diseases, by an oculist of the XIth century A.D., and I hope to have in hand before long a second one. A rapid survey of these treatises, which have been published in part already, may be sufficient.

X.—Tadhkirat al-Kahhalin تذرة الكماني , a Christian oculist of Baghdâd, composed about 1000 A.D., by far and away the best and most complete text-book on eye-diseases. It contains the whole of Greek oculistic science as transmitted by Hunain, with many practical additions. The Arabic text has hitherto remained unpublished (2), but it exists in a great number of complete MSS. I know at least a dozen of them in Cairo alone. Two of them—of different editions—are in my possession.

Ilia Anrida al-A'in مراض العبن في علاج (Selection in the Treatment of Eye-Diseases) by Ammâr b. Alî al-Mawsilî عاربن على الموصل (Egypt, about 1000 a.d.). A shorter, but equally excellent text-book with many original remarks and observations. Translated

<sup>(4)</sup> I found in Taimar Pasha's library an early forerunner in the shape of the Book of Poisons, by the famous Arabic physician and alchemist Gâbir b. Hayyân الماريخ والريخ حال (TIth century). This unique MS. has been studied and will be edited by Professor J. Ruska, now in Berlin. (١٦)

<sup>(\*)</sup> German translation by Hirschberg and Lippert. See note 2(b), p.L. ( \v)

VII.—An-Nihdya w'al-Kifdya fi Tarkîb al-'Ainain, etc. المنابع في المنابع التابع (The Aim and Sufficiency of (Instruction concerning) the Structure of the Eyes, etc.) by Khalaf at-Tûlûni خلف التابع , a Muslim oculist who composed this book, probably in Egypt, during the years from 877 to 914 a.d. It must have been a bulky book, but one which was lost rather early, since Hirschberg found only one quotation from it in the later ophthalmological treatises. I have hitherto been unable to find even a fragment of this book.

Wisdom) is the title of a great treatise on general medicine, completed in 850 a.b. by 'Alf Ibn Rabban at-Tabati على ين a famous physician in the service of the caliphs in Baghdad, a pupil of Hunain and one of the teachers of the great Rhazes (1). I was able to procure a copy of the section on eye-diseases from the only existing complete MS. (British Museum, Arundel, Or. 41), thanks to Dr. Jacob Leveen. It is a short description of the most common eye-diseases, with a longer part dealing with their treatment and many recipes for eye-salves. It has no connection with Hunain's two ophthalmological books which were probably composed after 850 a.d.

encyclopedic compilation of the entire science of medicine made by Abû Bakr Muhammad ibn Zakariyyâ ar-Râzî الج الزازي (Rhazes d. about 923 A.D.). contains a long section on eye-diseases. Hirschberg gave an extract based on the Latin translation. A photographic copy of the only MS. of this section, in the Escorial library, was sent to me in January 1928. It is of great interest for the present

<sup>(1)</sup> An analysis of the whole bulky work (360 chapters), the earliest existing encyclopedus of medicine, is given by EDWARD G. BROWNE (Arabian Vedicine, Cambridge, 1921, p. 42 foll.), who hoped to edit and translate it, but died before he could begin this important task. (10)

complete MSS. of this book, in two different editions. The older form is represented by the MSS. in the libraries of Leningrad (fond Grégoire IV., No. 42), the British Museum (Or. 6888) and Taimûr Pasha (Cairo), the later by the MSS. of Leyden No. 671 and Cairo (Nat. Library VI. No. 477).

V.—Gawami Kitab Galinas fi-l-Amrad al-Haditha fil-'Ain جامع کاب جالیوس فی الأراض الحادثة فی الین (Summary of Galen's Book on the Diseases originating in the Eye). A hitherto unknown, small compilation by an unknown author. It may be an extract of Galen's lost book On the Diagnosis of Eye-diseases. It is a simple enumeration of 91 eye-diseases and their symptoms, intermixed with many Greek terms. It must be of rather early composition. Two complete MSS. exist in Leningrad and Cairo (Taimûr Pasha).

VI.—Kith al-Basar wal-Basara ألم والمصر والمصرة (The Book of Vision and Perception) (1) attributed to the eminent physician, mathematician, astronomer and translator Thabit b. Qurra of Harrân وم المراقبة المسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة 
<sup>(1)</sup> The title is given by some Arabic bibliographies in the form of K. al-bdsir wal-basira كأب الباصر والبصيرة (Book of the Seer and the Sight). (۱۳)

<sup>(\*)</sup> C. PRUEFIE and M. MINNERHOE, Die angebliche Augenheilkunde des Thäbit b. Qurra. Centralbl. f. prakt. Augenheilkunde, 1911, Jan and Feb. (12)

ophthalmology, the Greek, Syriac and other special text-books being lost (1). It is written in bad Arabic, with many Greek, Syriac and Persian technical terms, a rather confusing compilation without system, and doubtless intermixed with later interpolations. One complete MS. is extant in Taimûr Pasha's library (Cairo), another one in Leningrad.

II.—Mu'rifat Milnat al-Kahhalli مرة نحة الكمالي (knowledge of the Oculists' Examination), ascribed to the same Ibn Mâsawanh ابن ما سويه I. A small treatise in the form of questions and answers, not dealing with therapy It cannot be attributed to Ibn Mâsawanh, as the technical terms bear the marks of a later period. Two complete MSS, exist in the above-mentioned libraries.

TII.—"Al-'Ashr Maqdldt fll-'Ain كَابِ الْمَشِرِ مَقَالَاتِ فِي الْمِي (The Ten Treatises on the Eye) composed by Hunain Ilan Is-hâq (809 to 877 A.D.). This earliest systematic text-book on ophthalmology is the subject of the present publication. Two defective MSS. exist in the afore-mentioned libraries, one of them illustrated.

IV.—Kudb al-Masti if fi-l-'Ain خب السائل في العين (The Book of the Questions on the Eye) ascribed to the same Hunain h. Is-hâq حنين اسم . It is an extract from the first six treates of h أسم يو أبوع look in the form of 207 questions and answers on the anatomy, physiology and pathology of the eye, without considering treatment. I am inclined to attribute this book to one of Hunain's pupils, although all the later MSS, and Ibn Abî Usaihi'a ما المن العن العند 
<sup>(4)</sup> Analysis and extracts in German by M. MEYERHOT and C. PRUDFIE, Die Augenheilkunde des Juhanna ibn Manuaih. In Der Islam, vol. VI, 1915, p. 217-256. (1Y)

I found other manuscripts in the Khedivial (now National) Library in Cairo, in the Municipal Library in Alexandria, . in private libraries at Beirût, Damascus and Aleppo, and I have been able to buy some medical manuscripts in Arabic. Persian and Turkish for my own library from Egypt, Syria, Turkey and Persia. Others exist in the great public libraries of the European capitals, particularly among the recent acquisitions, which were not yet known to Hirschberg. I here cite principally a MS. in the Academy of Sciences in Leningrad (1) containing nine old ophthalmological treatises eight of which are identical with those in Taimûr Pasha's collection. Professor Krachkovsky was kind enough to order a copy of the whole MS, for me and to send it to Cairo. Consequently I am now able to give the following list of early treatises on eye-diseases (IXth to XIth cent. A.D.), most of which are still extant in old MSS, and waiting for publication (2).

C.—CIRONOLOGICAL LIST OF THE EARLY ARABIC TREA-TISES ON EYE-DISEASES WITH SPECIAL REFERENCE TO THOSE, ('OPIES OF WHICH ARE EXTANT IN LIBRARIES.

I.—Daghal al 'Ain دخل العين (The Alteration of the Eye) by Abû Zokariyya Yûhannâ b. Mâsawaih ابوزكريا بوستاين ماسويه (777 to 857 A.D.), Christian court-physician in Baghdâd and teacher of Hunain. This is the earliest treatise on

<sup>(1)</sup> IGN. KRACKOVSKIJ, Les manuscrits anabes de la collection de Grégoire IV, Patriarche d'Antoche (in Russian). Lemngrad, 1924. No. 42, p. 19 foll. (1).

<sup>(2)</sup> For details see :-- (11)

M. MEYDEHOF, Einige neuere Funde von Handschriften arabischer Augenarzte. Centralblatt f. prakt. Augenheilkunde, 1909, November.

M. MEYDRHOF, Les plus anciens manuscrits des oculistes arabes. Bull. de la Soc. d'Ophth. d'Egypte. Année 1910. Le Cairc 1911, p. 7 foll.

M. MEYERROY, New Light on the early Period of Arabic medical and ophthalmological Science. Bull. of the Ophth. Soc. of Egypt, Cairo, 1928, p. 25-37.

it and elaborated it, notably 'Alî b. 'Isâ بطير, 'Ammâr بطاره , the Persian Abû Rûh b. Mansûr ابو روح بن مضور , the Persian Abû Rûh b. Mansûr بارين دست known as Zarrîn-Dast زرين دست , the Spanish-Moorish oculist al-Ghâfiqî النافق (Spain, XIIth century), Khalîfa b. Abî'l-Mahûsin النافق , Salâh ad-Dîn صلاح الدين , Salâh ad-Dîn القيادي (Syria), al-Qaisî القيسي (Egypt, XIIIth century) al-Akfâni النافل and ash-Shâdili الشاذلي (both of them in Egypt, XIVth century).

### B .- EARLY ARABIC OPHTHALMOLOGICAL TREATISES.

When Hirschberg's history of Arabic ophthalmology appeared, in 1908, I began to make investigations in Oriental libraries with a view to finding some of the lost original texts, and supplying one or other of the missing links in Hirschberg's work. One of my principal aims, viz. to find the admirable treatise On Optics by Ibn al-Haitham (d. in Egypt about 1030 A.D.), the contents of which we know only from a Latin translation, has not been realised (1). But I was able to find, in 1908, in the private library of H.E. Ahmad Taimur Pasha أحد تيور باشا, a manuscript volume containing no less than eight very old text-books of ophthalmology. This library has been transfer d by the learned proprietor to Cairo, where it is now installed in a tine building on quite modern principles. It is without any doubt the richest and best kept private library in the Orient. Taimûr Pasha has generously allowed many scholars to use and copy many of his innumerable, rare and valuable manuscripts which he has collected throughout his laborious life. I have to thank him for all his liberality which has enabled me to find and publish a series of hitherto unknown Arabic medical treatises.

<sup>(1)</sup> See M. Minnihof, Die Optik der Araber. Zeitschr. f. ophthal molog. Optik Jabrig. VIII, 1920, p. 16 foll., p. 42 foll. (4)

he had to confine himself to mediaval Latin translations, as the original Arabic works were either lost or unavailable, as e.g. Rhases' (ar-Rázi) الرزي enormous Arabic collection al Háwi, اللوئ (Continens), a vast compilation of all the medical knowledge of the first half of the Xth century.

Nevertheless, Hirschberg's great philological insight enabled him to discover that one of the earliest ophthalmological text-books of the Arabs, which bears the name of The Book of the Ten Treatises (or Discourses) on the Eve. composed by Hunain Ibn Is-hâq حنى بن اسحق (IXth century), exists under a false name in two different mediæval Latin translations, viz. in the Galeni Liber de Oculis translatus a Demetrio (1) and in the Liber de Oculis Constantini Africani (2). Hirschberg furnished proofs for his assertion in a very remarkable little publication (8). He found that most of the numcrous quotations from the ophthalmology of Hunain حنى (Johannitrus), which he had met in the Latin translation of ar-Razi's الرازي great medical enevelopedia (4), occurred again in both of the afore-mentioned Latin ophthalmic books. Moreover, the sequence of chapters in these two treatises corresponds exactly to that of Hunain's Ten Treatises on the Eye as given by the Arab medical historian Ibn Abî Usaibi'a These three Latin translations, although ارأن اصبعة very badly made and carelessly printed, enabled Hirschberg to trace the general course of this carly Arabic ophthalmology and to state that all the later oculists had borrowed from

<sup>(1)</sup> In Galen: Opra omnia, Venetiis, 1541, vol. VIII, 1545, p. 683 foll. and in other editions of Galen's works (2).

<sup>(\*)</sup> In Omnia Opera Ysaac, etc., Lugduni, 1515, foll. 172-178 r. See our remarks on p. XXXIV (\).

<sup>(\*)</sup> J. Hibsohbeeg, Ueber das ülteste arabische Lehrbuch der Augenheillunde. Sitzungsber der Konigl. Preuss. Akad. d. Wissenschaften, XLIX, 1903, November 26 (V).

<sup>(4)</sup> RHASIS El-Havy, i.e. Continent, first edition, Brixis 1486, later editions Venetiis 1500, 1506, 1509 (A).

time Hirschberg traced the course followed by the historical development of medicine and ophthalmology: first their rise during the time of the Abbasid Caliphs of the IXth century when, under the protection of the rulers,-particularly of al Ma'mûn and al-Mutawakkil-many learned physicians translated the entire canon of Greek science into Syriac and Arabic (1). Swiftly Greco-Arabic science, with some Persian and Indian additions, reached its zenith about the year 1000 A.D. In ophthalmology this point is marked by two excellent text books, the Oculials' Note-Book by 'Ali ibn 'Isâ على من عيسى, a Christian of Baghdâd, and the Select Book on Eye Diseases by 'Ammar b. 'Ali of Môsul المرسل, a Muslim who practised in Cairo. Then follows the slow decline of science until the XVth century A.D. when western science begins to awaken and to surpass in output the Orient whose best works had in the meantime been translated into Latin. It must be admitted that in ophthalmology even the latest Arabic treatises are very much superior to the text books produced in Europe before about 1700 A.D.

Hirschberg succeeded in finding in Arabic literature, specially in Ibn Abî Usaibi a's great Classes of Physicians (2) the names of no less than thirty-two special Arabic treatises on eye diseases, in addition the same number of names of oculists and also of six sections on opnthal pology incorporated in the bulky Arabic encyclopedias of medicine and surgery compiled by Rhases, Avicenna, Abulcasis and other famous Arabic, Persian and Moorish physicians. Of these treatises on eye-diseases he was able to get one Persian and eleven Arabic ones copied, on which he based his intimate knowledge of the essential features of Islamic ophthalmological science. On the other hand, for the early period of Arabic medicine

<sup>■ (1)</sup> See the new encyclopedic work of George Sarron, Introduction to the History of Science, Baltimore, 1927, pp. 543 foll. (4)

<sup>(\*)</sup> Printed in Arabic in Cairo, 1299 A.H., 1882 A.D., in two volumes. The European edition, Kongsberg 1884, issearce. We quote him as IAU. (£)

# INTRODUCTION.

# A -HIRSCHBERG'S INVESTIGATIONS.

Ophthalmology is the first special branch of medicine. the history of which is actually known in all its available details This progress is due to the regretted Julius Hirschberg, late professor of ophthalmology in Berlin, who was at the same time a learned linguist and a historian of great ment He spent the last twenty five years of his life over the composition of his immense History of Ophthalmologu which fills seven bulky volumes and which is absolutely unique of its kind (1). Hirschberg used always to go back to the original sources, and so he spent five years solely in research work towards the reconstitution of the history of ophthalmology among the Arabs and other Islamic peoples. He had to procure dozens of manuscripts of Arabic and Persian medical, surgical and ophthalmological treatises bad them translated by eminent orient list scholars such as J Lippert and E Multwoch, and edited German translations of the best of these text books (2) which revealed an astonishingly high standard of orbitalmological science and plactice among the Arabs of the 'the of XIth centuries At the same

<sup>(4)</sup> I list if P ( It. 1 lighthell unit In Gracke Stemsch, Pendbuch le uniten in jende il unite vois VII to VV, Enpagan IB ilin 1899 t 1918 Fashist ty of A abic ophthalmology is outsimed in vol VIII (1998) pp 1-282 (1)

<sup>(2) (</sup>a) J ILIRSCHIII and J LIFIIII, Die Augenheil unde des Ibn Sina, Laipn, 1902 (Y)

<sup>(</sup>b) J. Hilschler | Little and F. Mertwoch Die arabischen Augenarte I Alisbu I. Liennerun jebuch für Augenarte, Lenpung 1904 II. 1mm u. 1811 ist ich al D., Leipzig 1905

<sup>(</sup>c) J. Hipschillia (d) arthischen Tehrbucher der Augerte Prinde Anhang zu den Abhim II. d. Keingl. Preuss. Akademie der Wissensch, Berlim 1905

# CONTENTS.

J	rage
Introduction	▼
A.—Hirschberg's Investigations	₩.
B.—Early Arabic Ophthalmological Treatises	AIII
O.—Chronological List	1X
D.—The Life of Hunain ibn ls-haq	XIV
E The Lafe-work of Hunain	XXII
Hunain's Translations	XXII
Hunain's own Productions x	XXVII
	XXIII
GThe (ontents of the Ten Treatises	XXXX
II.—The Mannscripts	XLVI.
I.—Language, Style and Authorship	XLIX
K.—The Translation	LI
L.—Conclusion	LI
LIST OF ABBREVIATIONS	ы
TRANSLATION	1
I.—The first Treatise (on the Structure of the Eye.)	15
II.—The second Treatise (on Brain)	20
111The third Treatise (on Vision)	20
The Optic Nerves	20
The Visual Spirit	27
Discourse on Vision	31
IVThe fourth Treatise (on Health and Disease)	40
V The fifth I reatise (on the Causes of Eye-Diseases)	17
VI.—The sixth . (on the Symptoms of Eve-Diseases)	54
VII.—The seventh Treatist (on Remedies)	76
VIII The eight Treatise (on the Remedies of the Eye)	88
IX.—The ninth , (on the Treatment of Eye-Diseases)	100
X.—The tenth (on Compound Remedies for Eye-	
Diseases)	125
GENERAL INDEX	151
INDEX OF GREEK TERMS	169
GIOSSALV OF MEDICAL TRANS	171

# TO THE

# FACULTY OF MEDICINE

OF THE

EGYPTIAN UNIVERSITY

ON THE

OCCASION OF ITS

CENTENARY CELEBRATION

(1827-1927)

I DEDICATE THIS BOOK.

# THE BOOK OF THE TEN TREATISES ON THE EYE ASCRIBED TO HUNAIN IBN IS-HÂQ (809 - 877 A.D.).

The earliest existing Systematic Text-book of Ophthalmology.

The Arabic Text edited from the only two known Manuscripts, with an English Translation and Glossary

BY

MAX MEYERHOF,

M.D., Ph.D.H.C.,

Oculist in Cairo (Egypt).

GOVERNMENT PRESS, CAIRO, 1928.